



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Навоий вилояти

210100 Navoiy sh. Zarapetyana-10, Tel-Fax (436)- 220-50-01. navoi.ex@mail.ru www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi  
Direktor: Sultonov Zafar Zokirovich  
Sana: 26-08-2021 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 18803**

**Obyekt nomi** «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара»

**Buyurtmachi** - УП «Бухарский региональный железнодорожный узел».

**Bosh loyihachi** - АО «Тошуйжой ЛИТИ» Бухарский территориальный филиал.

**Litsenziya** АЛ-000982 от 25.06.2020г.

**Moliyalashtirish manbai** - Собственные средства заказчика.

**Bosh pudratchi** - Определяется по результатам тендерных торгов.

**Qurilish turi** Новое строительство.

**Murojaat raqami:** № 15018

**1. Loyihalash uchun asos**

- 1.1. Адресный список по УП «РЖУ Бухара» на 2021год, утвержденный председателем правления АО «Узбекистон темир йуллари Х.И.Хасановым.
- 1.2. АПЗМ1712-1712401-15202 от 25.03.2021г, утвержденный и.о. начальника главного управления Навоийской области Ю.Хакбердиевым.
- 1.3. Задание б/н на проектирование рабочего проекта «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара», утвержденное начальником УП Бухарский региональный железнодорожный узел А.Ю.Эргашевым.
- 1.4. Заключение об инженерно-геологических условиях объекта: «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара» в Навоийской области» выполненный специалистами ООО «STORYGEOTRANS». (лицензия №АЛ-000278).
- 1.5. Решение хокима г Навои № Қ-313 от 03.08.2020г о разрешении на строительство в пределах территории Тинчлик РЖУ Бухара.
- 1.6. Технические условия №36-02-04/206 от 25.03.2021г, на газоснабжение выданный Навоийским отделом Газоснабжения.
- 1.7. ТУ №522 от 25.03.2021г на электроснабжение, выданный Бухарским ЭС.
- 1.8. Письмо заказчика за №14/158 от 25.06.2021г., с приложением исходных данных на разработку проектно-сметной документации.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

- 2.1. Письмо заказчика на рассмотрение экспертизы за № 14/159 от 25.06.2021г.
- 2.2. Проектная документация на стадии разработки - рабочий проект в составе:

- общая пояснительная записка -ПЗ;
- графическая часть, чертежи ГП, АС, ВК, ОВ, НВК, ЭС, ТС, ЭО, ПС.
- сметная часть (расчёт рекомендуемой стоимости, ЛРСР, ЛРВ) - СМ.
- Всего стоимость объекта с НДС - 2 072 206, 530тыс.сум.

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

#### Характеристика района и площадки строительства.

Рабочим проектом предусматривается «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара.

Район строительства относится к IVA климатическому подрайону, к строительно-климатической зоне IA.

Климат района резко континентальный, с продолжительным, сухим, жарким летом и короткой, но довольно холодной зимой.

Расчетная зимняя температура наружного воздуха - минус 13°C.

Нормативный вес снегового покрова - 0,50КПа.

Нормативное давление ветрового потока - 0,38КПа.

Глубина сезонного промерзания грунтов - 0,57м.

Сейсмичность района строительства - 7 баллов.

Исходя из типа грунтов, литологического строения, физических, прочностных и деформационных свойств грунтов в разведанной толще выделен один инженерно-геологический элемент (ИГЭ).

Первый инженерно-геологический элемент (ИГЭ№1) представлен крупнообломочными (дресвяно-щебенистым) грунтом - из обломков осадочных и метаморфических пород с пылевато-глинистым заполнителем, маловлажным, загипсованным, с прослойками суглинка мощностью до 0,5м.

Вскрытая мощность грунтов составляет 5,0м.

Расчетное сопротивление ( $R_0$ ) грунтов ИГЭ№1, согласно табл.1 п.3 рекомендуемого приложения 3 КМК 2.02.01-98 - для предварительного назначения размеров фундаментов составляет  $R_0=400\text{кПа}$  ( $4,00\text{кгс/см}^2$ ).

Грунты согласно табл. 4 КМК 2.03.11-96, слабоагрессивные к бетонам на портландцементе.

Перед началом строительных работ необходимо освидетельствование и приемка котлована геологом имеющей соответствующую лицензию.

#### Генеральный план.

Участок строительство проектируемого административного здания расположен на территории пос. Тинчлик г Навои. На выделенной территории для строительство административного здания размещены следующие основные здания и сооружения:

- Административная здания (проект);
- Котельная (проект);

- Трансформатор (проект);
- Выгребная яма (проект);
- Противопожарный резервуар  $V=54\text{м}^3$  (2-шт проект).

Проектируемые проезды и площадки выполняется из горячего мелкозернистого асфальтобетона толщиной 5см по гравийно-песчаному основанию толщиной 12см, покрытия за красной линией перед главным входом выполняется из тротуарной плитки Брусчатка. Устанавливаются малые архитектурные формы. Устанавливается пожарный щит с инвентарём.

#### Архитектурно-планировочные и конструктивные решения.

Рабочим проектом предусматривается строительство двухэтажного административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара.

Здания административного корпуса двухэтажное, кирпичное с комплексной конструкцией и имеет прямоугольную формы в плане с размерами в осях 24,0x15,0м, высотой от пола до потолка 3,0м.

- фундаменты - монолитно-железобетонные, ленточные из бетона класса В12,5 на сульфатостойком цементе по ГОСТ 22266-94 и сборно железобетонные фундаментные блоки ФБС по РСТ Уз778-97. По верху сборно-железобетонных фундаментов предусмотрено монолитно-железобетонный обвязочный пояс из бетона кл В 15.

Под фундаменты предусмотрено выполнить гравийную подготовку толщиной 100мм с пропиткой битума до насыщения.

Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом предусмотрено обмазать горячим битумом БН70/30 по ГОСТ 6617-76 за два раза по грунтовке (40% раствора битума в керосине).

- стены - из кирпича М75 на растворе М50 с пластификатором. Кладка II категории по сейсмостойкости  $c180\text{кПа} > R_{в} > 120\text{кП}$  ( $1,2\text{кг/см}^2$ ) с армированием углов и пересечений стен по серии 2.130-6с в.1.

- перегородки - армокирпичные из кирпича М75 на растворе М50 с пластификатором.

- покрытия и перекрытия - сборно-железобетонные плиты перекрытия по УТР 46.1-95. Для создания жесткого диска на уровне плит перекрытия и покрытия предусмотрено устройство монолитно-железобетонных антисейсмических поясов из бетона кл В15.

- кровля из профнастила по деревянным конструкциям с организованным наружным водостоком; утеплитель - керамзитовый гравий толщиной 80мм;

- оконные блоки - из профиля АКФА с остеклением со стеклопакетом; подоконные доски - из ПВХ профили.

- двери - из профиля АКФА, МДФ;

- витражи - индивидуального изготовления с остеклением из коленного стекла.

**Внутренняя отделка:** потолок - затирка швов, шпатлевка потолков с последующей окраской водоземлюсионными составами; стены - улучшенная штукатурка, шпатлевка, окраска водоземлюсионными составами, в помещениях сан-узлов, душевых, и других мокрых помещениях облицовка стен глазурованной плиткой на всю высоту; полы - ламинат, напольная керамическая плитка, мраморная плитка.

**Наружная отделка:** цоколь и боковые части крыльца - облицовка плитами италлогранит; стены - улучшенная штукатурка с последующей отделкой под травертин.

По периметру здания выполняется отмостка шириной 1,0м из бетона класса В7,5 толщиной 60мм, по гравийному основанию Т=100мм.

#### **4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

##### Хозяйственно-питьевой водопровод В1.

Хозяйственно-питьевой водопровод система В1 предназначен для хозяйственных нужд здания административного корпуса.

Трубопроводы внутренних систем В1 выполнены из полипропиленовых труб  $\varnothing 20 \times 1,9$ мм +  $\varnothing 32 \times 2,9$ мм по ГОСТ 32415-2013.

Источником водоснабжения является вновь проектируемая наружная сеть хозяйственно-питьевого водопровода В1.

Трубы для хозяйственно-питьевого водоснабжения изготовляют из полиэтилена марок, разрешенных органами здравоохранения.

##### Горячее водоснабжение система Т3.

Горячее водоснабжение предназначено для подачи воды к санитарным приборам здания административного корпуса.

Источником горячего водоснабжения является вновь проектируемые электрические водонагреватели.

Трубопроводы горячего водоснабжения запроектированы из полипропиленовых труб  $\varnothing 20 \times 3,4$ мм по ГОСТ 32415-2013.

Источником водоснабжения наружного водопровода служит сущ. водовод хоз-питьевой воды В1.

После монтажа система трубопроводов испытать пробным давлением 1,5Рраб.

##### Бытовая канализация К1.

Бытовая канализация К1 предназначен для отвода стоков от санитарных приборов здания административного корпуса в наружную внутривоздушную сеть К1  $\varnothing 160$ мм. Трубопроводы системы внутренней канализации К1 запроектированы из канализационных труб НПВХ  $\varnothing 50 \times 110$ мм по ГОСТ 32412-2013.

Наружная бытовая канализация К1 предназначена для отвода стоков от здания административного корпуса в существующую канализацию К1.

##### Отопление и вентиляция.

Источником теплоснабжения внутренних сетей отопления административного здания являются проектируемые тепловые сети в разделе ТС.

Теплоносителем для системы отопления является горячая вода с параметрами  $T_n = 95^\circ\text{C}$ ,  $T_o = 70^\circ\text{C}$ .

Система отопления предусмотрена однотрубная с нижней разводкой подающей магистрали.

В качестве нагревательных приборов приняты биметаллические радиаторы Lider Line.

Внутренние сети отопления запроектированы из стабильных полипропиленовых труб для ГВС  $\text{Дн} 63 \times 10,5$ мм +  $\text{Дн} 25 \times 4,2$ мм по ГОСТ 32415-2013.

Выпуск воздуха осуществляется через воздухопускные краны, установленные на верхних

пробках радиаторов.

После монтажа всей системы отопления проектом предусмотрено выполнить гидроиспытание под давлением равным 1,5 P<sub>раб</sub>.

В помещениях административного корпуса запроектирована общеобменная приточно-вытяжная вентиляция с естественным и искусственным побуждением.

В кабинетах административного назначения, для создания комфортных условий работы в летний и переходный период года предусмотрено установка сплит систем.

Неорганизованный приток воздуха осуществляется при периодическом открывании форточек в теплый летний и переходный период года.

#### Теплоснабжения.

В проекте предусмотрена прокладка тепловых сетей Т1, Т2 от проектируемой котельной до проектируемого административного здания. В проектируемом здании котельная устанавливается котел отопительный марки КОГН-100.

Прокладка трубопроводов выполнена надземно на отдельных низких опорах.

Теплоносителем для систем отопления является теплофикационная вода с параметрами 95-70°C.

Трубопроводы запроектированы из стальных электросварных прямошовных труб ф57х3,0мм по ГОСТ 10704-91.

Компенсация тепловых удлинений трубопроводов предусмотрена за счет углов поворотов, опусков, подъемов и компенсаторов.

Проектом предусмотрена антикоррозийная и тепловая изоляция трубопроводов. Антикоррозийная изоляция трубопроводов проложенных надземно выполнена краской БТ-177 за два раза по грунтовке ГФ-021.

Тепловая изоляция выполняется по серии 7.903.9-3. Трубопроводы изолируются матами из стеклянного штапельного волокна по ГОСТ 10499-79. Толщина теплоизоляционного слоя трубопроводов проложенных надземно 60мм. Покровный слой изоляции трубопроводов выполнен стеклорубероидом кровельным.

#### Электроосвещение.

По надежности электроснабжения административный корпус относится к потребителям II-й категории по ПУЭ.

Основными потребителями электроэнергии проектируемого объекта являются кондиционеры, освещение помещений.

Проектом предусмотрено рабочее и аварийное освещение. Выбор количество и типа светильников в помещениях выполнен исходя из назначения помещений со светильниками со светодиодными лампами.

Общее рабочее освещение и аварийное освещения предусмотрено стационарными светодиодными светильниками. Управление рабочим и аварийным освещением предусмотрено раздельно выключателями. Распределительный групповой щит принят типа ВКО.

Групповые осветительные сети выполняется медным проводом ППВ 3х2,5мм<sup>2</sup>, скрыто под слоем штукатурки и в пустотах плит.

Все металлические нетоковедущие части проектируемого электрооборудования, коробов,

которые при повреждении изоляции токоведущих частей могут оказаться под напряжением, подлежат заземлению.

Работы по монтажу и наладке электрооборудования, прокладке и подключения кабельных линий в действующих электроустановках производить только после выполнения всех необходимых организационно-технических мероприятий, согласно требованиям ПТЭ и ПТБ при эксплуатации электроустановок потребителей, а также в соответствии с действующими ПУЭ нормами и правилами.

#### Пожарная сигнализация.

Данным проектом предусмотрено устройство пожарной сигнализации (ПС) в помещениях здания административного корпуса.

Наружные инженерные сети и сооружения.

Источником водоснабжения проектируемого здания является существующие внутривозвездочные сети В1. Наружные сети водопровода запроектированы из полиэтиленовых труб  $\phi 40 \times 3,7$  мм по ГОСТ 18599-2001.

Наружное пожаротушение решается из проектируемых противопожарных резервуаров  $V=54 \text{ м}^3$  в количестве 2-шт.

Хозяйственно-бытовые стоки от здания поступает к проектируемому выгребу  $V=5 \text{ м}^3$ . Сети хозяйственно-бытовой канализации запроектированы из полиэтиленовых гофрированных канализационных труб  $\phi 160$  мм.

#### Наружное электроснабжение.

Согласно ТУ 3522 от 25.03.2021г. потребители эл. снабжения проектируемой зданий отнесены к II-категории по надежности электроснабжения по ПУЭ.

Питание выполняется от ближайшей опоры ВЛ-10кВ ф. МРЦ-6кВ ПС ТП-АБ. Проектируемые КЛ-10кВ от суш. опоры до проектируемой КТП100/10/0,4кВ прокладывается в земле траншее на глубине 0,8м от планировочной поверхности земли бронированным кабелем марки АПВПу сечением  $3 \times (1 \times 35 \text{ мм}^2)$ , от трансформаторной подстанции до ПР проектируемых зданий и сооружений кабелем марки АРБВ0,4кВ различного сечения.

Наружное электроосвещение проектируемого здания выполняется одно рожковыми светильниками «Торшер». Подключение проводом с медными жилами с ПВХ изоляцией марки ПВ-380.

#### Наружное газоснабжения.

Согласно п.10 утвержденного задания на проектирование наружное газоснабжения проектируемого объекта предусматривается II-этапом строительство и будет представлен отдельным проектом.

### **5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

5.1. По данному проекту имеется необходимое заключение специализированной экспертизы.

- Заключение специализированной экспертизы (Государственная экологическая экспертиза №536/21 от 04.06.2021г);
- С Арх советом Навоийской области (заключение № 19821 от 22.06.2021г, утвержденный главным архитектором Навоийской области А.Холмуминовым)

5.2. Заказчику настоящий рабочий проект необходимо согласовать:

- с СЭС Навоийской области;
- с УПБ УЧС Навоийской области;
- с Архсоветом Навоийской области.

## 6. Ekspertiza natijalari.

### Сметная документация.

Расчет стоимости строительства в текущих ценах выполнен ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в прогнозируемых текущих ценах в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003г. за № 261 и ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах» разработанного Государственным Комитетом РУз по архитектуре и строительству, в программном комплексе ABC4-UZ (2020.2).

Затраты на заработную плату определены путём умножения трудозатрат рабочих строителей, определённых в составе ресурсной сметы и среднечасовой заработной платы рабочих. Заработная плата рабочих-строителей принята согласно исходных данных заказчика с учетом отчислений на социальное страхование.

Цены на строительные материалы, оборудование, материально-технические ресурсы приняты по данным каталога текущих цен (за 1- квартал 2021г.).

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов принята исходя из нормативной потребности по маркам согласно ресурсным ведомостям.

Прочие затраты Подрядчика приняты согласно исходных данных утверждённых Заказчиком в пределах 20% от прямых затрат.

Затраты на приобретение и поставку по контракту импортного и технологического оборудования и затраты, связанные с этим, экспертизой не рассматривались.

### 6.1. Рабочий проект «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара».

При этом отмечается, что проект представлен на рассмотрение без замечаний заказчика по технологическим и конструктивным решениям проекта.

6.2. В процессе проведения экспертизы рабочего проекта, выявленные замечания и предложения изложены в локально-экспертном заключении №187 от 01.07.2021г, №187/1 от 06.07.2021г и №187/2 от 06.08.2021г, и в рабочем порядке направлены в адрес заказчика и проектной организации.

Согласно письму заказчика №14/187 24.08.2021г (письмо проектной организации №9 от 16.08.2021г) проектной организацией по замечаниям экспертизы была откорректирована проектно-сметная документация.

6.3. Для рабочего проекта «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара» заявленная заказчиком стоимость строительства составила 2 072 206, 530тыс.сум с НДС, за счёт уточнения объёмов работ затрат увеличена 512 268, 583тыс.сум.

После рассмотрения экспертизы, рекомендуемая стоимость строительства рабочего проекта «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара» составила **2 584 475, 113тыс.сум** с НДС, в том числе:

- СМР - 2 065 029,247тыс.сум;
- Оборудование - 182 340,416тыс.сум;
- НДС - 337 105,450тыс.сум;

- кроме того, прочие затраты заказчика - 77 534, 253тыс.сум.

## 7. Xulosalar.

7.1. Рабочий проект «Строительство административного здания ПОСТ ЭЦ Тинчлик РЖУ Бухара» с учётом результатов рассмотрения экспертизы, при положительных согласованиях по п.5.2. настоящего заключения рекомендуется для дальнейшего рассмотрения и утверждения.

Рекомендуемая стоимость строительства не является основанием для заключения договора подряда.

7.2. В соответствии Постановлениями Кабинета Министров от 11.06.2003г. №261, 03.07.2003г. №302 и ШНК 4.01.16-09 стартовая стоимость для проведения тендерных торгов определяется Заказчиком.

7.3. За стоимость строительных материалов, оборудования, мебели и инвентаря не учтенных КТЦ Управление Госэкспертизы ответственности не несет, функцию регулирования осуществляет заказчик.

7.4. Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу проектной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

**Bosh mutaxassis:** Nurallyev Utir Armonovich 444451085



Наименование строений -

Объект номер -

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 1**

Наименование объекта - СТРОИТЕЛЬСТВО АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ ПОСТ-ЭЦ ТИВРЛЕК БУХАРА

СУМ

Составлена в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера норматива и виды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Средняя стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>							
1	E0101-009-13 ДОП. 3	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ В ТРАНШЕЯХ ЭКСКАВАТОРОМ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. В ОТВАЛ. ГРУППА ГРУНТОВ: 1	1000М3	0,5795		2812282,30	1629718
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,78	14,36		
1.2	2267	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ-Ч	24,78	14,36	113480,00	1629718
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2812282,30	1629718
2	E0102-057-01	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. ДОРАБОТКА ВРУЧНУЮ, ЗАЧИСТКА ДНА И СТЕНОК С ВЫКЛДКОЙ ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ И ТРАНШЕЯХ. РАЗРАБОТАННЫХ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ	100М3	0,3050		1817089,08	554212
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З)	ЧЕЛ-Ч	118	35,99	15390,06	554212
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				1817089,08	554212
3	E101-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,5352		830356,18	444390
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	4,74705		
3.2	257	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	4,74705	93614,00	444390
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				830356,18	444390
4	E0101-033-08	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5 М ДОБАВЛЯЕТ К НОРМЕ 01-01-033-2	1000М3	0,5352		410029,32	219439
4.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,38	2,34409		
4.2	257	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	4,38	2,34409	93614,00	219439
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				410029,32	219439
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	5,3518		436559,62	2336380
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З)	ЧЕЛ-Ч	12,53	67,058	15390,06	1032631
5.2	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	16,269	192950,22	1032631
5.3	660	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	16,269	76681,00	1247590
5.4	1866	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	65,185	862,00	56180
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				243669,40	1363749
6	E311-046-01	ПОГРУЗочно-РАЗГРУЗочные РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ. ПЕСОК (ВЫРУЗКА УЧИТЫВАЕТ ПЕРЕКИДКУ И ШТАБЕЛИРОВАНИЕ). ПОГРУЗКА НОВОГО ГРУНТА	T	900,0000		2164,52	1948066
6.1	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,018	16,2		
6.2	2264	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,55 М3	МАШ-Ч	0,018	16,2	120251,00	1948066
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				2164,52	1948066
7	E310-1015 ШНК4.04.04-14 P.3.T.7 K-0,49	ПЕРЕВОЗКА ПРИВОЗ ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ. РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 15 КМ. КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20. ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	900,0000		4648,92	4184025
7.1	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,061936	55,7424		
7.2	3456	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: АВТОМОБИЛЬ-САМОСАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,061936	55,7424	75680,00	4184025
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				4648,92	4184025
8	E101-33-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ (Л.С.), 2 ГРУППА ГРУНТОВ	1000М3	0,6000		830356,18	498214
8.1	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	8,87	5,322		
8.2	257	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	8,87	5,322	93614,00	498214
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				830356,18	498214
9	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100М3	6,0000		436559,62	2619358
9.1	1	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(З)	ЧЕЛ-Ч	12,53	75,18	15390,06	1157701
9.2	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА: ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	18,24	192950,22	1157701
9.3	660	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 800 КПА (7 АТМ) 1,5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	18,24	76681,00	1508691
9.4	1866	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН: ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	12,18	73,08	862,00	67091
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				243669,40	1461656
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 1							14433801
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							14433801

Т	З	И	К	В	С	В
						2744544
						14433801
						311
						2744544
						14433801
						311
						2744544
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>						
10	E1101-013-03 К-2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ГРАВНИНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ Б-100ММ	100М2	2,3500	12421635,11	29189433
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.4.1)	ЧЕЛ-Ч	36,8	135,48	15399,06
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	35,51	...
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>			<b>874660,61</b>	<b>2055407</b>
10.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,54	3,619	72437,00
10.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 70 (100) КВТ (Л.С.)	МАШ-Ч	2,44	5,734	105272,00
10.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-Ч	10,2	23,97	190,00
10.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКОЕ 5 Т	МАШ-Ч	2,32	5,452	82994,00
10.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,3	0,705	54348,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>879265,14</b>	<b>1361273</b>
10.8	9249	ГРАВНИ	М3	11,48	26,978	18500,00
10.9	30118	БЕТУНЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖЕЛДКМЕ КЛАСС МГ И СТ	Т	2,48	9,828	8336582,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>			<b>10967103,26</b>	<b>25772693</b>
11	E601-1-23	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ КЛ В 15 ПОДУШКА	100М3	0,6700	58104195,59	38929811
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.4.1)	ЧЕЛ-Ч	325,32	216,624	15300,06
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27	18,09	...
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>			<b>4978014,08</b>	<b>2335912</b>
11.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,1809	72437,00
11.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	15,47	10,3649	1081,00
11.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,22	0,8174	127627,00
11.6	4571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,44	0,2948	916,00
11.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	123,76	82,9192	4656,00
11.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	1,2361	54348,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>868438,44</b>	<b>581854</b>
11.9	6722	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	68,065	465017,00
11.10	9219	ВОДА	М3	0,381	0,12127	1110,00
11.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,06566	808080,00
11.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНА КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,034	0,00958	652173,90
11.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,018023	770276,00
11.14	75310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ С42	Т	0,13	0,0871	1366000,00
11.15	35516	РОСЖА	М2	60	40,2	2000,00
11.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,067	2853310,00
11.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,1742	2853330,00
11.18	31619	ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	17,601	55871,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>			<b>52256933,07</b>	<b>35012145</b>
12	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,3651	7702726,00	10515668
13	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,4025	7702726,00	3100193
14	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,2132	7702726,00	1642221
15	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,1260	7702726,00	970312
16	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0790	7702726,00	608515
17	E705-001-03	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1,5 Т	100ШТ.	0,8600	6050272,85	5203235
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.4.1)	ЧЕЛ-Ч	93,7	80,582	15399,06
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,02	41,2972	...
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>			<b>1442891,83</b>	<b>1240887</b>
17.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	7,25	6,235	127627,00
17.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ-Ч	29,9	25,714	30798,00
17.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	10,87	9,3482	54348,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>3037092,71</b>	<b>2611980</b>
17.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,93	2,537	409681,00
17.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,42	0,4042	303541,00
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>			<b>1570288,22</b>	<b>1350448</b>
18	442456	ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 24.4.6	ШТ	86,0000	220776,00	18986220
19	E705-001-02	УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 1 Т	100ШТ.	0,4200	3939538,77	1654406
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.4.1)	ЧЕЛ-Ч	66,8	28,056	15399,06
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	30,19	12,6798	...
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>			<b>402867,21</b>	<b>432030</b>
19.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	3,92	1,6464	127627,00
19.4	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ-Ч	20,59	8,5366	30798,00
19.5	2409	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,89	2,4738	54348,00
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>			<b>1856448,30</b>	<b>796876</b>
19.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	1,65	0,693	409681,00

1	2	3	4	5	6	7	8
19.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0.71	0,2982	393041,00	112205
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>1054032,76</b>	<b>442694</b>
20	442443	<b>ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 12.4.6</b>	<b>ШТ</b>	<b>42,0000</b>		<b>110384,00</b>	<b>4636128</b>
21	E0705-001-01	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ СТЕН ПОДВАЛОВ МАССОЙ ДО 0,5 Т</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,2300</b>		<b>2765773,08</b>	<b>636128</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ-Ч	47,6	10,948	15399,06	168589
21.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	21,48	4,9404	-	-
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>732995,26</b>	<b>168589</b>
21.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	2,63	0,6049	127627,00	77302
21.4	783	КРАНЫ НА СУСОВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ-М	14,9	3,427	50798,00	174085
21.5	2349	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	3,95	0,9085	34548,00	49552
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>1308013,81</b>	<b>308843</b>
21.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,2	0,276	469681,00	129632
21.7	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,41	0,0943	393041,00	32664
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>724764,01</b>	<b>166696</b>
22	442474	<b>ФУНДАМЕНТНЫЕ БЛОКИ ФБС 9.4.6</b>	<b>ШТ</b>	<b>23,0000</b>		<b>71598,00</b>	<b>1725554</b>
23	E0601-041-09 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РУЗ ВР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0277</b>		<b>76154641,44</b>	<b>2109484</b>
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	968,78	26,835	133983,06	413337
23.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	41,75	1,1592	-	-
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>14018301,38</b>	<b>413337</b>
23.3	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-М	0,27	0,005479	72437,00	942
23.4	403	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-М	48,79	1,33148	655,00	895
23.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-М	39,03	1,08113	28336,00	10633
23.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	1,14	0,031578	127627,00	4030
23.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-М	1,9	0,05263	916,00	48
23.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-М	99,96	2,76889	4656,00	12892
23.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	4,29	0,035733	54548,00	1949
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>184085,38</b>	<b>50991</b>
23.10	6317	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,81155	427944,00	1201538
23.11	9219	ВОДА	М3	0,11	0,003047	1110,00	3
23.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,000965	800000,00	5318
23.13	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,038	0,001053	652173,90	686
23.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,00277	7702726,00	21337
23.15	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,12	0,003324	1366000,00	45406
23.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,96	0,026992	2855310,00	75875
23.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,24	0,062048	2853310,00	177042
23.18	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	76,4	2,11629	55871,00	118239
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0492</b>		<b>58104195,89</b>	<b>2858726</b>
24	E601-1-23	<b>УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ БОЛЕЕ 1000 ММ КЛ В 15 ДЛИН ПЕРЕКРЫТИИ</b>					
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	323,32	15,903	153983,06	34999
24.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	27	1,3784	-	-
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>4978624,09</b>	<b>349998</b>
24.3	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-М	0,27	0,013284	72437,00	962
24.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-М	15,47	0,761124	1081,00	823
24.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	1,22	0,060024	127627,00	7661
24.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-М	0,44	0,021648	916,00	20
24.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-М	123,76	6,08899	4656,00	28350
24.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	1,83	0,09036	34548,00	4911
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>868438,44</b>	<b>42327</b>
24.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,9938	465017,00	2322202
24.10	9219	ВОДА	М3	0,181	0,000905	1110,00	10
24.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,098	0,004822	800000,00	38573
24.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,034	0,000689	652173,90	449
24.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0269	0,001323	7702726,00	10104
24.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,13	0,006396	1366000,00	87369
24.15	35516	РОДОЖА	М2	60	2,952	2000,00	5904
24.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,1	0,00492	2853310,00	14078
24.17	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,26	0,012792	2853310,00	36580
24.18	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	20,3	0,99876	35871,00	55802
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0250</b>		<b>78374314,79</b>	<b>1959358</b>
25	E601-35-1	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУЖКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15</b>					
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1.1)	ЧЕЛ-Ч	1018,26	29,4063	153983,06	391250
25.2	7	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-М	72,31	1,80775	-	-
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>1564948,73</b>	<b>391250</b>
25.3	112	АВТОМОБУРУЧКИ 5 Т	МАШ-М	0,27	0,006379	72437,00	489
25.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-М	49,09	3,27728	1081,00	1327
25.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-М	69,97	1,74927	28336,00	26667
25.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-М	0,84	0,021	127627,00	2080
25.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-М	208,25	5,20625	4656,00	24240
25.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-М	1,23	0,03075	34548,00	1677
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>3199206,92</b>	<b>79080</b>
25.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,3375	465017,00	1179081
25.10	9219	ВОДА	М3	0,12	0,005	1110,00	7
25.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,000925	800000,00	7409
25.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,04	0,001	652173,90	652

1	2	3	4	5	6	7	8
25.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,00825	7702726,00	48142
25.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,29	0,00825	1366000,00	83375
25.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,81	0,02025	2853110,00	57780
25.16	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,9475	55071,00	108009
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>59525659,16</b>	<b>1480141</b>
<b>26</b>	<b>E0601-015-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ</b>	<b>100M3</b>	<b>0,1248</b>		<b>61417695,41</b>	<b>7664929</b>
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	316,46	64,454	15390,00	902534
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,5	7,6752	---	---
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>7952998,53</b>	<b>992534</b>
26.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,033690	72437,00	2443
26.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	24,75	3,0888	1081,00	3339
26.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	59,44	7,41811	28376,00	210200
26.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,090856	127627,00	11468
26.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	25,9896	4656,00	121088
26.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,133536	52548,00	7284
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>2050474,28</b>	<b>355739</b>
26.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15-М-300 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	12,4672	403017,00	509001
26.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,25	0,00312	1366000,00	420192
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>T</b>	<b>0,5540</b>		<b>7702726,00</b>	<b>4267310</b>
<b>27</b>	<b>1000110</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>T</b>	<b>0,5540</b>		<b>7702726,00</b>	<b>4267310</b>
<b>28</b>	<b>C124-9231</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,9400</b>		<b>1942844,58</b>	<b>13483341</b>
<b>29</b>	<b>E1202-2-1 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗЛЯЮЩИХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100M2</b>	<b>6,9400</b>		<b>1733457,14</b>	<b>12030193</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	29,9	207,506	15700,00	3195397
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	9,716	---	---
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>460431,89</b>	<b>3195397</b>
29.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 2,2 МО/МИН	МАШ-Ч	1	6,94	58636,00	406034
29.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	13,88	2347,00	32576
29.5	1522	ПОДЪЕМОНИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,041	8046,00	8376
29.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	1,735	54548,00	94641
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>78173,90</b>	<b>542527</b>
29.7	32104	МАЗИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	1,69336	5755077,00	9745417
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>T</b>	<b>0,244</b>		<b>1404238,79</b>	<b>9745417</b>
<b>30</b>	<b>E1202-2-3 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗЛЯЮЩИХ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,9400</b>		<b>1733457,14</b>	<b>12030193</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	20,5	142,27	15390,00	319874
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,29	2,028	---	---
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>315680,73</b>	<b>2190824</b>
30.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	2	13,88	2347,00	32576
30.4	1522	ПОДЪЕМОНИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	1,041	8046,00	8376
30.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,14	0,9716	54548,00	52999
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>13537,62</b>	<b>93951</b>
30.6	32104	МАЗИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	1,69336	5755077,00	9745417
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>T</b>	<b>0,244</b>		<b>1404238,79</b>	<b>9745417</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2</b>	<b>СУМ</b>				<b>166488076</b>
				<b>В том числе:</b>			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				166488076
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				49580046
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				14660978
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				50768833
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				44676567
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				166488076
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1068
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				14660978
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	СУМ				166488076
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1068
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				14660978
		<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ</b>					
<b>31</b>	<b>E1202-1-1 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗЛЯЮЩИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100M2</b>	<b>6,6000</b>		<b>1717730,94</b>	<b>1030639</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	38,2	22,92	15390,00	322461
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,55	0,93	---	---
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>588244,89</b>	<b>352946</b>
31.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРОННЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 680 КПА (7 АТМ) 2,2 МО/МИН	МАШ-Ч	1	0,8	58636,00	55167
31.4	1522	ПОДЪЕМОНИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,09	8046,00	774
31.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,4	0,24	54548,00	51007
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>81662,00</b>	<b>48997</b>
31.6	9219	ВОДА	M3	0,225	0,135	1110,00	330
31.7	25430	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (ЦЕМЕНТНЫЙ) МАРКА 25	M3	3,1	1,86	308250,00	573345
31.8	32138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,05	0,03	1840000,00	35200
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>	<b>M3</b>	<b>127,2100</b>		<b>478038,94</b>	<b>60811333</b>
<b>32</b>	<b>E0802-1-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ М75 ПАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>M3</b>	<b>127,2100</b>		<b>478038,94</b>	<b>60811333</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	5,4	686,934	13390,00	10578138
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	50,834	---	---
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>83154,93</b>	<b>10578138</b>
32.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	0,4	50,804	28376,00	1441849
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>11334,40</b>	<b>1441849</b>
32.4	9219	ВОДА	M3	0,44	55,9224	1110,00	62124

1	2	3	4	5	6	7	8
32.5	10411	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	0,194	50,121	750000,00	175000,55
32.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,24	30,5304	358004,00	109517,77
32.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,063605	2853310,00	181485
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:					142,2000	473709,75	67361527
33	E0802-1-7	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ М75 ВНУТРЕННИХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3				
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,71)	ЧЕЛ-Ч	5,21	740,862	15399,06	11408578
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	56,88	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						80229,10	11408578
33.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,4	56,88	28336,00	1611752
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						11334,40	1611752
33.4	9219	ВОДА	М3	0,44	62,568	1110,00	66450
33.5	10411	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	0,364	56,169	750000,00	42126791
33.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	0,234	31,2748	358004,00	11942126
33.7	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,0711	2853310,00	202870
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						362146,25	84341197
34	E0802-7-1	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН НАРУЖНЫХ	Т		1,2200	1004809,25	1225867
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,21)	ЧЕЛ-Ч	63,73	77,7508	15399,06	1197286
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,6588	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						981382,09	1197286
34.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	0,23	0,2806	28336,00	7951
34.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,3782	54548,00	30620
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						23427,16	28581
35	C124-9182	АРМАТУРА ВР-5 (В ВИДЕ ПЛОСКИХ СЕТОК)	Т		1,2200	7702726,00	9397326
36	E0802-002-03	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ КИРПИЧА АРМИРОВАННЫХ ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	100М2		2,0960	8105323,05	16988757
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	170,17	356,676	15399,06	5493480
36.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,22	8,84512	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						2620458,04	5493480
36.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	4,11	8,61456	28336,00	244102
36.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,23056	54548,00	12577
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						122461,24	256679
36.5	9219	ВОДА	М3	0,3	0,6288	1110,00	698
36.6	10411	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	9,04	10,364	750000,00	7077980
36.7	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 30	М3	5,3	8,8738	358004,00	1703396
36.8	32501	ПОВОРОТНИКИ КВАДРАТНЫХ ЗАТЯЖЕК МАССЫ 1,8 КГ	Т	0,0023	0,004421	7702726,00	33137
36.9	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,010	0,03336	2853310,00	93689
36.10	83099	АРМАТУРА КЛАССА А-1	Т	0,09	0,18664	7702726,00	1452042
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						5362402,77	11220998
37	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0480	7702726,00	369731
38	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,8130	7702726,00	100135
39	144-897	СТАЛЬНАЯ ЛИСТ ТОЛЩ 6ММ	Т		0,1910	11228239,00	2144594
40	144-127	УГОЛОК 40Х5	Т		0,1590	11228239,00	1785290
41	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ В 20	100М3		0,1300	92501277,88	12025166
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	1569,4	204,022	15399,06	3141747
41.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	13,0894	--	--
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						24067284,76	3141747
41.3	112	АНТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0351	72477,00	2543
41.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	8,0444	1081,00	8696
41.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,3692	127627,00	47129
41.6	1571	ПЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,9	0,247	916,00	226
41.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	16,2435	4056,00	75630
41.8	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,5551	54548,00	30281
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1265382,74	164494
41.9	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В 20- М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	01,3	13,395	367370,00	6604547
41.10	9219	ВОДА	М3	0,23	0,3323	1110,00	66
41.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,043	0,00985	800880,00	40000
41.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬСКАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,01092	652173,99	3122
41.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,15	0,0195	1366000,00	296370
41.14	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	1,7	0,221	2853310,00	630882
41.15	44020	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0225	2853310,00	42733
41.16	81639	ЦИПТЫ И/ИЛИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 35 ММ	М2	133	17,53	55871,00	480936
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						67068654,61	8718925
42	C124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП1, ДИАМЕТРОМ 28-22 ММ	Т		0,9230	7702726,00	7109616
43	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ УСИЛЕНИЕ СТЕН	Т		0,1110	7702726,00	855003

1	2	3	4	5	6	7	8
44	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,3250		7702726,00	2503386
45	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1440		7702726,00	1109193
46	700-10	АРМАТУРА 4ВР1 (В ВИДЕ ПЛОСКИХ СЕТОК)	T	0,0040		7702726,00	30811
47	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ ВЫСОТОЙ ДО 4 М, ПЕРИМЕТРОМ ДО 2 М ИЗ БЕТОНА КЛ В 20	100M3	0,1508		92501277,88	13949193
47.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	1360,4	236,999	15260,90	3044427
47.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	101,68	15,183		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				24167284,76	3044427
47.3	112	АВТОПОПУРВКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,040736	7247,00	2649
47.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	61,88	9,3115	1081,00	10687
47.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,84	0,428272	127627,00	54650
47.6	1571	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,9	0,28652	916,00	262
47.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	124,95	18,842	4656,00	47730
47.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	4,27	0,643916	5458,00	35124
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				1265338,51	190013
47.9	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	13,3062	507370,00	7563027
47.10	9219	ВОДА	T	0,23	0,0377	1110,00	43
47.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,006786	800000,00	54288
47.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	T	0,084	0,012667	652175,00	8261
47.13	33510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,15	0,02242	1360000,00	308989
47.14	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	M3	1,7	0,25636	2853310,00	751475
47.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	M3	0,25	0,0377	2853310,00	107576
47.16	51619	ЦЕГЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	135	20,358	55871,00	1137422
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ	T	1,2460		67068654,61	10112953
48	C124-9234	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН1, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	T	0,4390		7702726,00	3381497
49	C124-9233	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН1, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,4660		7702726,00	3589470
50	C124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1300		81427625,86	10585591
51	E601-37-1	УСТРОЙСТВО РИГЕЛЕЙ ИЗ КЛ В 20	100M3	0,1300		15399,06	2084040
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	1491,07	193,839		
51.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	464,75	60,4201		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				22961076,39	2984940
51.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	74,03	9,6226	1081,00	10687
51.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,17	0,2821	127627,00	54650
51.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,26	0,4278	5458,00	25117
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				534792,69	69523
51.6	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20 М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	13,195	507370,00	6604747
51.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,062	0,00890	800000,00	64480
51.8	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,03	0,0039	7702726,00	30603
51.9	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25-40 ММ II СОРТА	M3	2	0,26	2853310,00	741861
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ	T	0,4890		57931786,78	7531128
52	3565	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН1, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,1450		7702726,00	1116895
53	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0200		78374314,79	1567486
54	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОИСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100M3	0,0200		15399,06	212900
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	1016,20	20,1257		
54.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,33	3,4492		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				15649448,72	212900
54.3	112	АВТОПОПУРВКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,0054	7247,00	264
54.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	40,00	0,9818	1081,00	1061
54.5	698	КРАНЫ БАШЕРНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ.-Ч	60,97	1,5994	28530,00	36632
54.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,0168	127627,00	2144
54.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	4,165	4656,00	19392
54.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,0246	5458,00	1342
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				3199206,92	443084
54.9	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	101,5	2,03	465017,00	643085
54.10	9219	ВОДА	M3	0,12	0,0024	1110,00	3
54.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,00074	800000,00	5929
54.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	T	0,04	0,0008	652175,00	822
54.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТЕЖ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,25	0,005	7702726,00	38514
54.14	33510	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	T	0,25	0,005	1360000,00	68300
54.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,81	0,0162	2853310,00	48224
54.16	51619	ЦЕГЛЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	77,9	1,558	55871,00	87047
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ	T	0,0803		61417698,41	4931841
55	E6001-035-02	УСТРОЙСТВО ПОИСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100M3	0,0803		15399,06	638626
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.2.1)	ЧЕЛ.-Ч	516,46	41,472		
55.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,5	4,93845		
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				7082998,53	638626

1	2	3	4	5	6	7	8
55.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,021681	72437,00	1571
55.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	24,75	1,98743	1081,00	2148
55.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	59,44	4,77303	28336,00	131249
55.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,057816	127627,00	7379
55.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,24	16,722	4656,00	77869
55.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,52	0,085621	54548,00	4087
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>2850674,38</b>	<b>128093</b>
55.9	6222	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,3	8,15045	46917,00	370098
55.10	25310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,020875	1366000,00	252756
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,6620</b>		<b>7702726,00</b>	<b>5099205</b>
56	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,1630		7702726,00	1255544
57	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1700		84373563,88	14343506
58	E681-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ	100МЭ				
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(0,2 1)	ЧЕЛ-Ч	1599,4	266,798	15399,06	4108458
58.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,68	17,1156	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>				<b>24167284,76</b>	<b>4108438</b>
58.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0459	72437,00	3325
58.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	10,5196	1081,00	11372
58.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,4823	127627,00	63618
58.6	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,323	916,00	296
58.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	21,2415	4656,00	98909
58.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,2259	54548,00	39596
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>1265338,51</b>	<b>215108</b>
58.9	6217	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 М-150 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	17,255	427294,00	7372956
58.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,0425	1110,00	47
58.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,045	0,00765	800000,00	63209
58.12	30632	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,084	0,01428	652135,90	6113
58.13	25310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,15	0,0125	1366000,00	14839
58.14	36880	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	1,7	0,289	285310,00	62447
58.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,0425	285310,00	121266
58.16	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	22,95	55871,36	1282239
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1240</b>		<b>7702726,00</b>	<b>955138</b>
59	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0650		7702726,00	506677
60	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,0985		126332174,58	12443719
61	E681-34-9	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЕРЕЛЫЧЕК ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100МЭ				
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(0,3 1)	ЧЕЛ-Ч	1593	356,91	15399,06	2416274
61.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	66,99	6,59831	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>				<b>24536702,58</b>	<b>2416274</b>
61.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,026595	72437,00	1926
61.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	77,95	7,67807	1081,00	8309
61.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	63,78	6,28233	28336,00	178016
61.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,2	0,1182	127627,00	15086
61.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,32	0,67252	916,00	579
61.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	191,59	18,872	4656,00	87666
61.9	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,74	0,12139	54548,00	4139
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН</b>				<b>3056998,10</b>	<b>301114</b>
61.10	6221	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	101,5	9,99775	46917,00	464915
61.11	9219	ВОДА	М3	0,251	0,027255	1110,00	75
61.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0635	0,009255	800000,00	59038
61.13	30632	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,077	0,007584	652135,90	4946
61.14	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,024625	7702726,00	189680
61.15	25310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,23	0,022655	1366000,00	309463
61.16	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, 3 СОРТА	М3	8,6	0,8471	285310,00	2417059
61.17	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ В СОРТА	М3	1,4	0,1379	285310,00	393471
61.18	36880	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, 3 СОРТА	М3	2,51	0,247253	285310,00	791438
61.19	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	183	18,0255	55871,36	1007103
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0110</b>		<b>7702726,00</b>	<b>84730</b>
62	3567	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,5220		7702726,00	4020823
63	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0,0100		7702726,00	77627
64	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т				

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО ПРИМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			СУМ				276114946
			В том числе:				
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				272154252
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				15478835
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				46276870
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				54889625
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				150887135
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				272154252
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				3242
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				46276870
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				3960695
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				3960695
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				3960695
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3	СУМ				276114946
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				3242
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				46276870
<b>РАЗДЕЛ 4. ЛЕСТНИЦА</b>							
65	Е0801-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО ТОЛЩ. 15СМ	МЗ	1,4500		95492,47	138464
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,625	15399,06	55822
65.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,783	---	---
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				30497,65	55822
65.3	385	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,116	67284,01	7803
65.4	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,88	0,667	58636,00	39110
65.5	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,334	862,00	1130
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				33148,32	48065
65.6	9239	ВОДА	МЗ	0,15	0,2175	1110,00	241
65.7	9249	ГРАВИЙ	МЗ	1,28	1,856	38500,00	34336
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				23846,50	34577
66	Е1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	0,1600		443686,49	70990
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,268	15748,16	1477
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				27718,33	4436
66.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,0708	6351,00	30
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				314,40	50
66.3	6712	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 (М-1000) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	1,02	0,1632	39341,00	84144
66.4	9239	ВОДА	МЗ	0,35	0,036	1110,00	67
66.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,00032	9755077,50	1842
66.6	36138	ПЛИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	МЗ	0,001	0,00016	285370,50	457
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				415653,78	66505
67	Е0601-034-02 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЯ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ ИЗ КЛ В 15	100МЗ	0,0041		127541081,75	522918
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(0,1 Ч)	ЧЕЛ-Ч	1749,7	7,17213	15399,06	110444
67.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	95,85	0,362985	---	---
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				26937878,66	110444
67.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,001107	72477,00	80
67.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	85,68	0,331288	1081,00	380
67.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,63	0,006683	127627,00	857
67.6	1571	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,28	0,025748	916,00	34
67.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	283,22	1,1612	4656,00	5407
67.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,44	0,010004	34548,00	546
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				1777332,00	7289
67.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 (М-200) ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	101,5	0,41615	465017,00	183117
67.10	9239	ВОДА	МЗ	0,235	0,000964	1110,00	3
67.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,067	0,000275	8000000,00	2198
67.12	30852	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСНЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,079	0,00324	652771,50	231
67.13	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,34	0,00134	13800000,00	19417
67.14	36808	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДИАМЕТРОМ 14-14 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	МЗ	0,178	0,00673	2068000,00	1469
67.15	36825	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,56	0,033086	2853310,00	11938
67.16	36832	ПЛИСМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 130 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	МЗ	1,91	0,006191	2857700,00	17665
67.17	36861	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	2,03	0,008323	2853310,00	23748
67.18	31619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЗ	155	0,6355	55837,00	35506
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				98825774,09	466186
68	С124-9224	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 20-22 ММ	Т	0,0250		7702726,00	192568
69	С124-9232	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,0060		7702726,00	46216
70	Е601-111-1 ДОП. 5	УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ В ОПАЛУБКЕ ТИПА "ДОКА" ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	100МЗ	0,0410		102299774,05	4194291
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1 Ч)	ЧЕЛ-Ч	2412,6	98,9166	15399,06	1523223
70.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	60,12	2,46492	---	---
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				37151772,16	1523223
70.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	2,54	0,0044	72427,00	7544
70.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	78	3,198	635,00	2099
70.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 4 Т	МАШ-Ч	31,7	2,1197	28336,00	69864
70.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	0,00655	123627,00	12797
70.7	1571	ПЕЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,21	0,00891	916,00	43



1	2	3	4	5	6	7	8
70.8	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	13,2	0,5412	4656,00	2520
70.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	3,53	0,14473	54548,00	7805
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>				<b>2255096,63</b>	<b>92499</b>
70.10	6327	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В20/М-250 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,1615	50770,00	2111430
70.11	9219	ВОДА	Т	0,015	0,000615	110,00	9
70.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,173	0,007003	—	—
70.13	32201	МАСЛА АНТРАЦЕНОВЫЕ	Т	0,0236	0,000968	2702726,00	2851
70.14	32547	ПРОВОЛОКА СВЕТАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,013	0,000513	1060000,00	7261
70.15	33330	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э47	М2	42,9	1,7589	2900,00	3518
70.16	33516	РОССОЖА	М3	0,82	0,03361	283310,00	8928
70.17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,28	0,01096	283310,00	30416
70.18	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1,02	0,04182	283310,00	119323
70.19	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	29,2	1,1972	165668,00	198338
70.20	45090	ПАЛУБА ОПАЛУБКЫ ТИПА "ДОКА" ИЗ БИКЕЛВИРОВАННОЙ ФАНЕРЫ	М2				
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,5190</b>		<b>14487910,30</b>	<b>7519225</b>
71	E2903-15-1	МОНТАЖ ПРОГОНОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ШВЕДЛЕР	ЧЕЛ-М	15,79	8,19301	15399,06	126165
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,73	0,90825	—	—
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				<b>243151,18</b>	<b>126195</b>
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>		<b>0,33</b>	<b>0,06747</b>	<b>127627,00</b>	<b>8011</b>
71.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,58	0,30102	5777,00	1739
71.4	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315500 А	МАШ-Ч	0,19	0,09961	54548,00	5379
71.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,67	0,34773	607,00	211
71.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч			<b>30712,98</b>	<b>15940</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>	<b>Т</b>	<b>0,00001</b>	<b>0,000005</b>	<b>800000,00</b>	<b>42</b>
71.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3	0,5	0,2005	850,00	2706
71.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,0026	0,001189	17608000,00	18433
71.9	34316	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0001	0,000002	—	—
71.10	35594	КАНАТЫ ПЕНЫВЯЖЕ ПЕРИОДИЧЕСКИЕ	ШТ	0,031	0,00057	12900,00	847
71.11	44807	ЦЕЛЛЮЛОЗИТ	КТ	0,15	0,07785	8000,00	989
71.12	45077	ПРОПАН-БУТАН СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	Т	0,0001	0,000052	1417583,00	736
71.13	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДАВЛЕНИЯ И СОУРУЖЕНИЯ С ПРЕВЛАДАЮЩИМ ГОРЯЧКАТАНЫМ ПРОФИЛЕМ СРЕДНЕЙ МАССА СВАРОЧНОЙ ЕДИНОВЫ С ВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	1	0,519	14171673,00	733098
71.14	50788	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ШВЕДЛЕР	10М	0,0187	0,004705	—	—
71.15	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК. КОНСТРУКЦИЯ 6х19(1+6+12)+1 О С ОДИНКОМАНВЫМ ИЛИ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВКАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ ММ 4,5				<b>14214046,17</b>	<b>1277090</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0470</b>		<b>14582263,26</b>	<b>685366</b>
72	E601-15-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	ЧЕЛ-Ч	215,82	10,144	15399,06	156201
72.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	0,36	0,01692	—	—
72.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				<b>3323425,13</b>	<b>156201</b>
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>		<b>0,19</b>	<b>0,00705</b>	<b>127627,00</b>	<b>900</b>
72.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,21	0,00987	54548,00	528
72.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч			<b>30699,13</b>	<b>1438</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>	<b>Т</b>	<b>1</b>	<b>0,047</b>	<b>11228239,00</b>	<b>527727</b>
72.5	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т			<b>11238239,00</b>	<b>527727</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,0880</b>		<b>7702726,00</b>	<b>677840</b>
73	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т				
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>Т</b>	<b>0,4290</b>		<b>7702726,00</b>	<b>3304469</b>
74	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т				
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>М3</b>	<b>1,1600</b>		<b>443686,49</b>	<b>514676</b>
75	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 80ММ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,088	15399,06	17337
75.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,088	27748,31	32153
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>		<b>0,48</b>	<b>0,2568</b>	<b>65320,00</b>	<b>565</b>
75.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч			<b>314,40</b>	<b>365</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>	<b>М3</b>	<b>1,02</b>	<b>1,1832</b>	<b>393641,00</b>	<b>463646</b>
75.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В25/М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	0,35	0,406	110,00	451
75.4	9219	ВОДА	Т	0,002	0,00022	575077,00	13352
75.5	32105	МАСТЬКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОЕВЯЛНАЯ	Т	0,001	0,00116	283310,00	3310
75.6	36138	ПЕНОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,25 М. ВСЕ ШИРИНЫ ТОЛЩИНОЙ 5-40 ММ IV СОРТА	М3				
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>415653,78</b>	<b>482158</b>
76	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2			<b>1586610,37</b>	<b>231010</b>
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	39,31	9,75266	15399,06	88585
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,184912	—	—
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>		<b>9,07</b>	<b>1,23058</b>	<b>655,00</b>	<b>805</b>
76.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	1,27	0,184912	8046,00	1488
76.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч			<b>16159,27</b>	<b>2353</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>	<b>М3</b>	<b>9,3</b>	<b>0,3099</b>	<b>1116,00</b>	<b>566</b>
76.5	9219	ВОДА	М3	2,04	0,29034	409681,00	129507
76.6	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3			<b>962034,24</b>	<b>140072</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>100М2</b>	<b>0,1456</b>		<b>-250446,10</b>	<b>-36465</b>
77	E1101-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-01-01/ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5ММ	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,0728	-15399,06	-1121
77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,000578	—	—
77.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				<b>7699,53</b>	<b>1121</b>
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА</b>		<b>2,32</b>	<b>0,33786</b>	<b>-455,00</b>	<b>-571</b>
77.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,21	0,000578	3026,00	40
77.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч			<b>3209,26</b>	<b>46</b>
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ</b>	<b>М3</b>	<b>0,51</b>	<b>0,074356</b>	<b>-409081,00</b>	<b>-12877</b>
77.5	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	М3			<b>-239537,31</b>	<b>-34877</b>
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>78</b>	<b>E1501-027-01</b> <b>ДОП.6</b>	<b>ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ</b> <b>КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК "АГ ДОМЕРАТ"</b>	<b>100M2</b>	<b>0,4830</b>		<b>21125705,96</b>	<b>10203716</b>
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	355,3	386,197	14360,00	286,721
78.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,92	17,857		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>5936337,63</b>	<b>286,721</b>
78.3	112	АВТОБУРУЧНИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,39	0,18837	72437,00	13645
78.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,17	1,04811	8046,00	8433
78.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,72	0,34776	1780,00	619
78.6	1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	54,3	16,5669	1102,00	18257
78.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,02898	54548,00	1581
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>80663,33</b>	<b>42538</b>
78.8	9219	ВОДА	M3	0,5	0,2415	1110,00	268
78.9	9775	ПЛИТКИ "АГ ДОМЕРАТ"	M2	100	48,3	140000,00	0762000
78.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,007245	6250000,00	45281
78.11	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,38	0,28014	1000000,00	280140
78.12	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,2415	6000,00	1449
78.13	45036	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	T	0,32	0,15456	1000000,00	154560
78.14	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,00066	5200000,00	50232
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>15101305,00</b>	<b>7203930</b>
<b>79</b>	<b>E1101-052-01</b> <b>ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК</b> <b>"АГ ДОМЕРАТ"</b>	<b>100M2</b>	<b>0,2132</b>		<b>18556534,68</b>	<b>3956253</b>
79.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	239,4	51,04	15398,06	785669
79.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	2,05951		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>3686534,96</b>	<b>785669</b>
79.3	112	АВТОБУРУЧНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,179088	72437,00	12973
79.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,16	0,247312	8046,00	1990
79.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,57	0,112966	1780,00	201
79.6	1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	7,3	1,53636	1102,00	1715
79.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,36	0,076712	54548,00	1587
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>98806,72</b>	<b>21065</b>
79.8	9219	ВОДА	M3	0,4	0,08528	1110,00	94
79.9	9775	ПЛИТКИ "АГ ДОМЕРАТ"	M2	101	21,5332	140000,00	3018648
79.10	31434	ГРУНТОВКА	T	0,015	0,003198	6250000,00	19987
79.11	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,43	0,291676	1000000,00	91676
79.12	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,5	0,1096	6000,00	640
79.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,02	0,004264	5200000,00	22173
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>14771194,00</b>	<b>3149219</b>
<b>80</b>	<b>E1101-39-06</b> <b>ДОП.6</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ГОТОВЫХ "АГ ДОМЕРАТ" ПЛИТОК</b> <b>ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ ШИРИНОЙ ДО 190 ММ</b>	<b>100M</b>	<b>1,6040</b>		<b>1456449,84</b>	<b>2336146</b>
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,54	39,362	15398,06	606140
80.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,31	0,49724		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>37892,93</b>	<b>606140</b>
80.3	112	АВТОБУРУЧНИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,09	0,14456	72437,00	10457
80.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,12	0,19248	8046,00	1549
80.5	1603	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ-Ч	0,07	0,11228	1780,00	200
80.6	1702	СТАНКИ КАМНЕРЕЗНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	0,06416	1102,00	71
80.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,06	0,09624	54548,00	5740
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>10926,41</b>	<b>17526</b>
80.8	9219	ВОДА	M3	0,05	0,0802	1110,00	80
80.9	31434	ГРУНТОВКА	T	0,0015	0,002406	6250000,00	15038
80.10	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	T	0,0375	0,06015	1000000,00	60150
80.11	44059	ВЕТОШЬ	КТ	0,05	0,0802	6000,00	481
80.12	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ "АГ ДОМЕРАТ"	M	101	162,004	10000,00	1620040
80.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	T	0,002	0,003208	5200000,00	16682
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>1067630,50</b>	<b>1712470</b>
<b>81</b>	<b>E0705-016-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЙ БЕЗ ПОРУЧНЕЙ</b>	<b>100M</b>	<b>0,0750</b>		<b>1153503,15</b>	<b>86513</b>
81.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (3,8 Т)	ЧЕЛ-Ч	41,5	71135	25390,06	47610
81.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,49	0,10475		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>63906,99</b>	<b>47930</b>
81.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,0289	8046,00	756
81.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	5,8	0,415	4056,00	2079
81.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,23	0,16573	54548,00	9041
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>180613,36</b>	<b>11296</b>
81.6	9219	ВОДА	M3	0,1	0,0675	1110,00	8
81.7	34552	ЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ И В ДРУГИХ ПОДОБНЫХ СЛУЧАЯХ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	T	0,35	0,01125	668452,00	6780
81.8	35320	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ 342	T	0,02	0,0015	1366000,00	20480
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>363828,80</b>	<b>27287</b>
<b>82</b>	<b>2001-21</b>	<b>ОГРАЖДЕНИЕ ОТ ПРОХОДА ЛЮДЕЙ 1МЕТР ВЫСОТОЙ (МЕТАЛЛ-ВЕРЖАВ)</b>	<b>M</b>	<b>7,5000</b>		<b>350000,00</b>	<b>2625000</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 4</b>			<b>СУМ</b>				<b>37269198</b>
<b>В том числе:</b>							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				<b>13253858</b>
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				<b>1252813</b>
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				<b>2017671</b>
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			СУМ				<b>6846094</b>
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				<b>2974432</b>
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				<b>13253858</b>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				<b>135</b>
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				<b>2017671</b>
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				<b>7519225</b>
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				<b>737090</b>
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				<b>126195</b>
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				<b>7519225</b>
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				<b>9</b>
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				<b>126195</b>
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			СУМ				<b>16496115</b>
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				<b>5393360</b>
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				<b>4259361</b>
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				<b>6762268</b>
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			СУМ				<b>16496115</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				297
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				4259361
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					37269198
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				441
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				6403228
<b>РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕКРЫТИЕ</b>							
<b>83</b>	<b>E0705-45-5</b>	<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,3800</b>		<b>10765854,54</b>	<b>4091025</b>
83.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	274	104,12	15390,00	1602350
83.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	54,02	20,5276	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				<b>4219342,44</b>	<b>1603350</b>
83.3	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	94,21	19,4508	28336,00	551413
83.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	1,0678	54548,00	58240
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				<b>1604366,44</b>	<b>609659</b>
83.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	6,5	2,47	465017,00	1148942
83.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,06	0,7828	469601,00	367666
83.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,000494	800000,00	3957
83.8	30449	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,1254	2853310,00	257805
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				<b>4942145,66</b>	<b>1878015</b>
<b>84</b>	<b>402-732</b>	<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 59.12-8 АН С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>18,0000</b>		<b>1972713,00</b>	<b>19308834</b>
<b>85</b>	<b>402-733</b>	<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 59.10-8 АН С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>20,0000</b>		<b>1019074,00</b>	<b>20381480</b>
<b>86</b>	<b>E0705-45-4</b>	<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2</b>	<b>100ШТ.</b>	<b>0,2000</b>		<b>7922264,31</b>	<b>1584453</b>
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	701	47	34498,00	6403701
86.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	27,02	6,77	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				<b>5233802,60</b>	<b>640761</b>
86.3	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	32,18	6,436	28336,00	181370
86.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,42	0,284	54548,00	15492
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				<b>980310,64</b>	<b>197862</b>
86.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,13	0,826	465017,00	364194
86.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,352	469601,00	165328
86.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,00026	800000,00	2080
86.8	30449	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,066	2853310,00	188318
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				<b>3699151,07</b>	<b>739830</b>
<b>87</b>	<b>402-734</b>	<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 29.12-8 АН С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>11,0000</b>		<b>572471,00</b>	<b>6297181</b>
<b>88</b>	<b>402-735</b>	<b>ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 29.10-8 АН С8</b>	<b>ШТ</b>	<b>9,0000</b>		<b>543843,00</b>	<b>4894587</b>
<b>89</b>	<b>E601-35-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОНАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0200</b>		<b>78374314,79</b>	<b>15647486</b>
89.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	20,3252	15390,00	312989
89.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,31	1,4462	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				<b>15649448,72</b>	<b>312989</b>
89.3	112	АВТОПОПУРШКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0034	72437,00	391
89.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,9818	1081,00	1061
89.5	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,07	1,3944	28336,00	38653
89.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0168	127627,00	7144
89.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	4,165	4656,00	19362
89.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0246	54548,00	1147
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				<b>3199206,02</b>	<b>63994</b>
89.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,7	2,03	465017,00	613083
89.10	9219	ВОДА	М3	0,12	0,0024	113100,00	1
89.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0137	0,00074	800000,00	3676
89.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИМАЯ КОМОВАЯ СОРТ 1	Т	0,04	0,0008	62173,00	522
89.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-8,5 ММ	Т	0,24	0,008	7302726,00	58514
89.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,005	1366000,00	68300
89.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,3 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,81	0,0162	2853310,00	46224
89.16	51619	ЦЕПЫ ИЗ ДОСЕК, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	77,9	1,558	55871,00	67047
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				<b>59525659,16</b>	<b>1190513</b>
<b>90</b>	<b>E601-035-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОНАЛУБКИ</b>	<b>100М3</b>	<b>0,0800</b>		<b>61417698,41</b>	<b>4913416</b>
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.4.1)	ЧЕЛ-Ч	516,46	41,3168	15390,00	636240
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,3	4,02	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				<b>7952998,53</b>	<b>636240</b>
90.3	112	АВТОПОПУРШКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0216	72437,00	1565
90.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	24,75	1,98	1081,00	2140
90.5	608	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	59,44	4,7552	28336,00	13473
90.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0576	127627,00	7351
90.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,25	16,66	4656,00	77569
90.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ТРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,07	0,0856	54548,00	4669
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				<b>2850474,38</b>	<b>128038</b>
90.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,3	8,12	465017,00	372933
90.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,02	1366000,00	73260
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				<b>50614225,59</b>	<b>4049138</b>
<b>91</b>	<b>C124-9220</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АН, ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,4200</b>		<b>7702726,00</b>	<b>3235145</b>
<b>92</b>	<b>C124-9231</b>	<b>АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>	<b>0,1100</b>		<b>7702726,00</b>	<b>847300</b>

г	2	3	4	5	6	7	8
93	E0601-41-12 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ РАЗРАБОТЧИК ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ ИЗ КЛ В 15	100М2		0,0300	74590039,52	2237701
93.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	758,74	22,7622	15309,06	350516
93.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,11	1,2333	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						11683882,78	350516
93.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0081	72437,00	587
93.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	28,22	1,1456	655,00	753
93.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (И Т)	МАШ-Ч	0,94	0,0282	127627,00	3599
93.6	1571	ПЕДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬ	МАШ-Ч	1,51	0,0453	916,00	41
93.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	90,96	2,9988	4856,00	1362
93.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0366	54548,00	1066
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						697972,45	20939
93.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	101,5	3,045	405017,00	143927
93.10	9219	ВОДА	Т	0,136	0,00408	1110,00	5
93.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,00072	800000,00	3760
93.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИЕНАЯ КОМБОВАЯ СОРТ 1	Т	0,049	0,00147	652173,90	959
93.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,5-6,3 ММ	Т	0,1	0,003	770226,00	3510
93.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 242	Т	0,12	0,0036	1366040,00	49126
93.15	36073	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ПШРШОИ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ И СОРТА	М3	0,6	0,018	2853310,00	11360
93.16	36081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ПШРШОИ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 42 ММ И БОЛЕЕ И СОРТА	М3	1,83	0,0549	2453310,00	13667
93.17	51619	ШЕРШОИ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	97,4	2,922	55873,00	162755
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						42208184,26	1866246
94	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,2470	7702726,00	1902573
95	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0250	7702726,00	192568
96	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АП, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,3800	7702726,00	2927036
97	E1201-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМИТОМ	М2		0,6000	406049,60	243630
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.1)	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,824	15390,06	28088
97.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,204	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						46813,14	38088
97.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132	72437,00	9362
97.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	0,12	0,072	28336,00	2040
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						19336,46	11602
97.5	43045	ГРАВЫЙ КЕРАМИТОВЫЙ	М3	1,03	0,618	370001,00	203940
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						339900,00	203940
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 5			СУМ				74624415
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				74624415
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				1522146
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				3577944
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				59986704
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				8405537
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				74624415
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				267
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				3577944
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			СУМ				74624415
			ЧЕЛ-Ч				267
			СУМ				3577944
<b>РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ</b>							
98	E0705-45-5	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10 М2	100ШТ.		0,4000	10765854,54	4306342
98.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ-Ч	274	109,6	15309,06	1687737
98.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	54,02	21,608	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						4219342,44	1687737
98.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	51,23	20,484	28336,00	380433
98.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,81	1,124	54548,00	61332
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						1694366,44	641747
98.5	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИЯ 5-20 ММ	М3	6,5	2,6	405017,00	120044
98.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОРШНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	2,06	0,824	409981,00	387017
98.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0013	0,00037	800000,00	4180
98.8	30649	ПЕЗОМАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПОРОД, ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М ПШРШОИ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ И СОРТА	М3	0,73	0,132	2853310,00	376617
ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:						4942145,06	1976058
99	402-732	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 59,12-8 АШ С 8	ШТ		20,0000	1072743,00	21454260
100	402-733	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 НК 59,10-8 АШ С 8	ШТ		20,0000	1019074,00	20381480
101	E0705-45-4	УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЙ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2	100ШТ.		0,2000	7922264,31	1584453
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.5.1)	ЧЕЛ-Ч	210	42	15309,06	680761
101.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,6	6,72	---	---
ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						323802,60	640761
101.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) И Т	МАШ-Ч	52,18	6,436	28336,00	182770
101.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,82	0,284	54548,00	15492
ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:						86010,64	197862

1	2	3	4	5	6	7	8
101.5	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	4,13	0,826	46511,700	184194
101.6	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	М3	1,36	0,332	46668,180	167328
101.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0113	0,00026	804880,180	2080
101.8	36049	ПЛИТОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	М3	0,33	0,066	2853310,000	188518
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>3699151,07</b>	<b>239830</b>
102	402-734	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 ПК 29.12-8 АИИ С8	ШТ	11,0000		572471,00	6297181
103	402-735	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ 2 ПК 29.16-8 АИИ С8	ШТ	9,0000		543843,00	4894587
104	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100М3	0,0200		783743,14,79	1567486
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 Т)	ЧЕЛ-Ч	1016,26	20,3252	15799,06	312989
104.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	72,51	1,4462	--	--
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>1564944,72</b>	<b>312989</b>
104.3	112	АВТОМОБУРТИВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0054	72437,00	391
104.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	49,09	0,9818	1081,00	1061
104.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	69,97	1,3994	28336,00	39653
104.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,84	0,0168	127627,00	2144
104.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,23	4,1645	4656,00	19392
104.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0246	54548,00	1342
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>3199206,92</b>	<b>63984</b>
104.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	2,03	46511,700	467665
104.10	4319	ВОДА	М3	0,33	0,066	1111,000	--
104.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00074	804880,180	920
104.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,04	0,0008	652175,90	622
104.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,25	0,005	7702726,00	38514
104.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,005	1366000,00	68300
104.15	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,0162	2853310,000	46224
104.16	31639	ПЛИТЫ ИЗ ДОСКИ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М3	77,9	1,558	55871,000	87047
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>89825659,16</b>	<b>1190513</b>
105	E601-025-02	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ БЕЗ ОПАЛУБКИ	100М3	0,0800		61417698,41	4913416
105.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 Т)	ЧЕЛ-Ч	516,46	41,3108	15399,06	676240
105.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	61,5	4,92	--	--
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>7952998,53</b>	<b>636240</b>
105.3	112	АВТОМОБУРТИВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0216	72437,00	1365
105.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИВНЫЕ	МАШ-Ч	24,75	1,98	1081,00	2140
105.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ-Ч	59,44	4,7552	28336,00	134743
105.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,72	0,0576	127627,00	7351
105.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	208,23	16,66	4656,00	77569
105.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,03	0,0826	54548,00	4995
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>2850474,38</b>	<b>238038</b>
105.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	4,12	46511,700	2754428
105.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,01	1366000,000	253380
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>88614229,20</b>	<b>4049138</b>
106	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИИ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,4200		7702726,00	3235145
107	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,1100		7702726,00	847300
108	E601-41-12 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНОЙ РАЗРАБОТКИ № 429 ОТ 18.12.17 Г.	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ III КЛ В 15	100М3	0,0300		74590039,52	2237701
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 Т)	ЧЕЛ-Ч	758,74	22,7622	15399,06	350516
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,11	1,2333	--	--
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>11683882,78</b>	<b>350516</b>
108.3	112	АВТОМОБУРТИВКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0091	72437,00	587
108.4	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	38,32	1,496	655,00	753
108.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	0,94	0,0282	127627,00	3569
108.6	1571	ЛЮБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,53	0,0453	936,00	41
108.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	99,96	2,9988	4656,00	13962
108.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,23	0,0369	54548,00	1996
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>697972,45</b>	<b>20939</b>
108.9	6122	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	3,147	46511,700	1419037
108.10	4319	ВОДА	М3	0,33	0,066	1111,000	--
108.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,024	0,04872	804880,180	6386
108.12	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСИНАЯ КОМОВАЯ СОРТ I	Т	0,049	0,00147	652175,90	959
108.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,1	0,003	7702726,00	23108
108.14	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,12	0,0036	1366000,00	49176
108.15	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,6	0,018	2853310,000	51369
108.16	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	1,83	0,0549	2853310,000	156647

1	2	3	4	5	6	7	8
108.17	31619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,74	2,921	58871,00	163274
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				62208194,28	1866246
109	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	T	0,2470		7702726,00	1902573
110	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0250		7702726,00	192568
111	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T	0,3800		7702726,00	2927036
112	E1201-14-2	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМИЗОМ	М3	0,0090		406049,60	243630
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,824	15396,00	28088
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,204	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				46013,14	28088
112.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,132	32437,00	9562
112.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,12	0,072	28330,00	2040
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				18336,40	11042
112.5	43045	ГРЯБИ КЕРАМИТОВЫЕ	М3	1,03	0,618	130866,00	207940
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				339900,00	207940
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 6	СУМ				76985158
		В том числе:					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				76985158
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				1541186
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				3662331
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				62132130
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				8483340
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				76985158
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				274
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				3662331
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6	СУМ				76985158
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				274
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				3662331
		<b>РАЗДЕЛ 7. ПАРАПЕТ</b>					
113	E0802-1-1	КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ М75 НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	М3	23,8800		478038,94	11415570
113.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	5,4	128,952	15396,00	1985740
113.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,4	0,552	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				83154,92	1985740
113.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 6 Т	МАШ-Ч	0,4	0,552	28330,00	270665
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				11334,40	270665
113.4	9219	ВОДА	М3	0,44	0,3072	31101,00	11962
113.5	10411	КИРПИЧ М-75	1000ШТ	0,394	9,40872	358846,00	2076540
113.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочный тяжелый цементный марка 50	М3	0,24	5,7312	358944,00	509600
113.7	39026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ШИРИНОЙ 75-170 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ IV СОРТА	М3	0,0005	0,01194	283310,00	54000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				383549,61	9159166
114	E601-26-4	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СЕРДЕЧНИКОВ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100М3	0,0086		88201448,38	758541
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.2.1)	ЧЕЛ-Ч	1509,4	13,497	15396,00	207839
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	100,08	0,865848	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:				34107284,76	207839
114.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,002322	32437,00	168
114.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИЛЬНЫЕ	МАШ-Ч	61,88	0,532168	1081,00	573
114.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,84	0,024424	127627,00	3113
114.6	1571	ПЛАТ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,9	0,01634	916,00	18
114.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	124,95	1,07457	4656,00	5003
114.8	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	4,27	0,036722	54348,00	2003
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:				126538,51	10882
114.9	6322	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	0,8729	465017,00	405913
114.10	9219	ВОДА	М3	0,25	0,00215	1110,00	2
114.11	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,045	0,000367	800000,00	3046
114.12	30632	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАСЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,084	0,000722	632175,00	471
114.13	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	T	0,15	0,00129	1360000,00	17623
114.14	36080	ПЕНОПАЛИРАТЫ ХВОСОВЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4,6-5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ I-III СОРТА	М3	1,7	0,01462	283310,00	4715
114.15	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОСОВЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2,4-5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	М3	0,25	0,00215	283310,00	4133
114.16	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	135	3,161	58871,00	64896
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				62709825,31	539820
115	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,0312		7702726,00	240325
116	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АI, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,0061		7702726,00	46987

1	2	3	4	5	6	7	8
117	E601-35-1	УСТРОЙСТВО ОБЪЯЗЫВАЮЩИХ ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ИЗ БЕТОНА КЛ В 15	100МЭ		0,0460	78574314,79	3605218
117.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(в т.ч.)	ЧЕЛ.-Ч	1016,26	46,748	15399,06	719875
117.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	72,31	3,32626		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>15649448,72</b>	<b>719875</b>
117.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,01242	7247,00	900
117.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ.-Ч	49,09	2,25814	1081,00	2441
117.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	69,97	3,21863	28336,00	91203
117.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,03864	127627,00	4932
117.7	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	208,25	9,5795	4636,00	44802
117.8	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,23	0,05638	54548,00	3086
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>3199206,92</b>	<b>147164</b>
117.9	6722	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В15 М-200 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЭ	101,5	4,669	465017,00	2171164
117.10	9219	ВОДА	МЭ	0,32	0,00552	1110,00	0
117.11	30407	СВОЙСЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00370	3098900,00	13618
117.12	30652	КИПЕЛЬ СТРОИТЕЛЬСКИХ НЕГАЗОВЫХ КОМБИАК (СОП-1)	Т	0,34	0,0184	663172,96	1290
117.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МЕТЕАХ ДИАМЕТРОМ 6,3х5 ММ	Т	0,25	0,013	751270,00	8843
117.14	33310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ 342	Т	0,25	0,013	1360000,00	157040
117.15	36081	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИННОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЭ	0,81	0,03726	283310,00	106314
117.16	51619	ЦВЕТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	МЭ	77,9	3,5834	55871,00	200208
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>59525659,18</b>	<b>2738180</b>
118	C124-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0997	7702726,00	767962
119	C124-9231	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА АЛ ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0282	7702726,00	217217
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 7</b>	<b>СУМ</b>				<b>17051820</b>
		<b>В том числе:</b>	<b>СУМ</b>				<b>17051820</b>
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				734983
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				2913453
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				1272490
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				11792183
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				17051820
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	ЧЕЛ.-Ч				203
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	СУМ				2913453
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				17051820
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7	ЧЕЛ.-Ч				203
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	СУМ				2913453
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				
<b>РАЗДЕЛ 8. ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА</b>							
120	Ц3801-008-01 ДОП. 4	ИИ ОТОПЛЕНИЕ ПОЖАРНОЙ ЛЕСТНИЦЫ	Т		0,0970	4803476,46	406129
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(в т.ч.)	ЧЕЛ.-Ч	161	15,623	15399,06	240586
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	11,6	1,12366		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>2479248,66</b>	<b>240586</b>
120.3	110	АВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 450-1250 А	МАШ.-Ч	61	5,91944	18916,00	111972
120.4	521	ДРЕЛЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,2	0,01908	727,00	34
120.5	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	8,3	0,786024	57510,00	45294
120.6	1114	МАШИНЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ (ВАЛЬЦЫ)	МАШ.-Ч	1,4	0,135856	5907,00	803
120.7	1319	НОЖИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ПЬЛЮТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	0,3	0,029112	641,00	19
120.8	1319	НОЖИЦЫ ЛИСТОВЫЕ КРИВОШИПНЫЕ (ПЬЛЮТИНОВЫЕ)	МАШ.-Ч	2,1	0,203784	5907,00	1204
120.9	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,5	0,04852	54548,00	2647
120.10	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1,8	0,174672	607,00	108
120.11	2648	ПРЕССЫ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ КРИВОШИПНЫЕ 1000 (1000) КН (ТС)	МАШ.-Ч	3	0,29112	15328,00	4462
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>				<b>1715069,80</b>	<b>166430</b>
120.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЭ	1,1	0,106744	8500,00	807
120.13	5518	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 3 ММ 342	Т	0,0438	0,00425	1360000,00	98040
120.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3	0,029112	5000,00	149
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>699158,00</b>	<b>59113</b>
121	C113-138	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ4КВ-БСТ4КН 57X3 ММ	М		10,0000	36522,00	365220
122	C111-9445	УГОЛОК 40X4ММ	М		10,0000	15000,00	150000
123	C124-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АИЛ ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т		0,0319	7702726,00	245717
124	E0903-29-1	МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПОЖАРНЫХ	Т		0,0970	963642,51	93512
124.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(в т.ч.)	ЧЕЛ.-Ч	32,37	3,14118	15399,06	46373
124.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	5,83	0,565743		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>				<b>498467,57</b>	<b>48271</b>
124.3	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0,96	0,097158	1242,00	119
124.4	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,006793	6808,00	462
124.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,011645	127627,00	1486

3	2	3	4	5	6	7	8
124.6	383	КРАНЫ НА ГУСТЯВЯЩЕМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ-Ч	3,43	0,528008	50798,00	26845
124.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,29	0,028142	641,00	18
124.8	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	9,62	0,033525	5777,00	5393
124.9	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 40-500 ГР. С	МАШ-Ч	0,39	0,037846	1903,00	72
124.10	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,19	0,018438	54548,00	1006
124.11	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,68	0,163027	607,00	99
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>						<b>360003,76</b>	<b>35517</b>
124.12	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00001	0,000001	8000000,00	8
124.13	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00003	1100000,00	333
124.14	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,00006	0,000009	1570000,00	608
124.15	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА	М3	1,33	0,112945	8501,00	1130
124.16	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,004	0,000388	13000000,00	3302
124.17	35504	КАНАТЫ ПЕНЫКОВЫЕ ПРОВИТАННЫЕ	Т	0,0001	0,00001	—	—
124.18	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,00103	0,0001	2853310,00	285
124.19	44897	ШЛИФКРУТИ	ШТ	0,07	0,006703	12000,00	62
124.20	45073	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,41	0,039786	5000,00	199
124.21	50736	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕВЛАДАНИЕМ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т	Т	0,001	0,000097	14171673,00	1375
124.22	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИСКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИЯ 6Х19(3+6+12)+1 О С ОДНОВИТОЧНЫМИ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 170 НММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ 5,3	10М	0,0187	0,001815	—	—
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>99173,18</b>	<b>9624</b>
125	E1303-2-4	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	100М2	<b>0,0353</b>		<b>237124,22</b>	<b>8370</b>
125.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4,7.1)	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,187443	15399,06	2886
125.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,000706	—	—
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>81769,01</b>	<b>2886</b>
125.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000353	72437,00	26
125.4	475	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000353	680,00	0
125.5	2496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000353	54548,00	19
125.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	1,12	0,039636	2213,00	51
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>						<b>4755,21</b>	<b>133</b>
125.7	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,000024	1300000,00	698
125.8	34288	КИСЛОТНОФТОРНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000071	5000000,00	333
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>151600,00</b>	<b>5351</b>
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>440443,50</b>	<b>15548</b>
126	E1303-4-26	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	100М2	<b>0,0353</b>			
126.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3.7.1)	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,135199	15399,06	2082
126.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,000706	—	—
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>58978,40</b>	<b>2082</b>
126.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000353	72437,00	26
126.4	475	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,01	0,000353	680,00	0
126.5	2496	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,01	0,000353	54548,00	19
126.6	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-Ч	0,65	0,022945	2213,00	51
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:</b>						<b>2715,10</b>	<b>96</b>
126.7	31795	ЭМАЛЬ ПФ-113 СЕРАЯ	Т	0,019	0,000671	1800000,00	12073
126.8	34035	УАИТ-СТИРИТ	Т	0,0014	0,000049	2625000,00	1297
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>378750,00</b>	<b>13370</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 8</b>						<b>СУМ</b>	<b>1344496</b>
<b>В том числе:</b>							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						СУМ	466129
МАТЕРИАЛЫ -						СУМ	59113
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	240586
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						СУМ	466129
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ-Ч	17
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	240586
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						СУМ	78455
МАТЕРИАЛЫ -						СУМ	18721
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	4968
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -						СУМ	760937
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						СУМ	784855
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ-Ч	0
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	4968
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						СУМ	93512
МАТЕРИАЛЫ -						СУМ	9624
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	48371
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -						СУМ	93512
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ-Ч	4
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	48371
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8						СУМ	1344496
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -						ЧЕЛ-Ч	21
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -						СУМ	293926
<b>РАЗДЕЛ 9. КРОВЛЯ</b>							
127	E1001-2-1	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ, БАЛОК, ЛЕЖЕВ И ОБРЕШТОК</b>	М3		10,7900	3794225,87	40938697
127.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.7.1)	ЧЕЛ-Ч	24,09	259,931	15399,06	4002695



1	2	3	4	5	6	7	8
127.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-4	0,37	3,9973		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				370963,36	4002895
127.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	0,13	1,0185	127627,00	206564
127.4	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ-4	0,44	4,2476	462,00	2193
127.5	2560	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,22	2,3738	54548,00	129486
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ:</b>				313477,00	338244
127.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0072	0,072608	8000000,00	621504
127.7	31929	ТОЛЬ С КРУГЛОПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОЙ МАРКИ Т-350	M2	1,38	36,4702	3520,00	128373
127.8	32301	ПОКРОВЫ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 ВТ	T	0,038	0,41007	392720,00	319073
127.9	32324	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДВУХСТОРОННЕЙ ЗАЩИТЫ	T	0,00470	0,00470	390470,00	304073
127.10	39624	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШТЫХ ПИЛОМ ДЛИНОЙ 4-6 М ПИРОВОЙ 70-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 40-70 ММ И СОРТА	M3	0,19	1,7364	565220,00	407904
127.11	39628	БРУСЫ ОБРЕЗНЫЕ ХВОШТЫХ ПИЛОМ ДЛИНОЙ 4-6 М ПИРОВОЙ 70-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 100-125 ММ И СОРТА	M3	0,06	0,6424	289310,00	184273
127.12	39634	ПЛАТОМАТЕРИАЛЫ ХВОШТЫХ ПИЛОМ ДЛИНОЙ 4-6,3 М ПИРОВОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ 1 СОРТА	M3	0,83	8,9357	289310,00	2343188
127.13	45089	ПАСА АНТИКЕЛТРИЧЕСКАЯ	T	0,00396	0,021348		
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				3591914,63	36798790
<b>128</b>	<b>E1001-87-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ БАЛОК, СТРОПИЛ, ОБРЕШЕТОК И МАУРЛАТОВ</b>	<b>10M2</b>		<b>1,0790</b>	<b>226565,12</b>	<b>244464</b>
128.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	МЕЛ-4	8,5	9,3713	15399,06	341272
128.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-24	0,17	0,16343		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				140002,00	141232
128.3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЭМУЛЬСИЙ (ДОЗАМИШАТОРЫ БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-7	0,6	0,6474	2750,00	1786
128.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-4	0,05	0,03305	127627,00	6883
128.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-4	0,12	0,12988	54548,00	7062
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ:</b>				14582,51	15728
128.6	9219	ВОДА	M3	0,23	0,24817	110,00	273
128.7	31067	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ РАБОТ	T	0,00012	0,000129	12000000,00	1354
128.8	34206	АММОНИЙ ФОСФОРИСТАТЫ ДВУВАЛЕННЫЕ (ДИАМОННЫЙ ФОСФАТ) МАРКА В	T	0,067	0,072203	62244,00	46998
128.9	34744	КОНТАКТ КЕРОЗИНОВЫЙ	T	0,01	0,01070	318202,00	34333
128.10	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫЩЕН СОРТ ВЫСШЕЙ	T	0,017	0,018543	348346,00	6333
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				81090,60	87407
<b>129</b>	<b>E1201-14-2</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КЕРАМИТОМ</b>	<b>M3</b>		<b>27,4700</b>	<b>406049,68</b>	<b>113541,82</b>
129.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	МЕЛ-4	1,04	9,3188	19396,36	176897
129.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-24	0,34	4,3304		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				46813,31	128997
129.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-9	0,17	0,0474	73217,00	41796
129.4	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-9	0,12	3,2964	28330,00	91817
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ:</b>				19336,46	83173
129.5	45049	ГРАНИТ КЕРАМИТОВЫЙ	M3	1,03	28,2981	330000,00	932053
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				339000,00	933703
<b>130</b>	<b>E1201-17-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТОЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНОЙ 15 ММ</b>	<b>100M2</b>		<b>3,4300</b>	<b>123331,84</b>	<b>4230282</b>
130.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	МЕЛ-4	27,27	93,3686	14300,06	143727
130.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-24	1,98	6,6542		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				409102,41	1487727
130.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-9	1,28	4,3238	72437,00	31308
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ:</b>				91270,62	313088
130.4	9219	ВОДА	M3	1,84	15,2053	110,00	14658
130.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЗАПОЛНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	1,33	3,2479	406681,00	2464830
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				722695,43	2479497
<b>131</b>	<b>E1201-17-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫХ НА КАЖДЫЙ 1 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВИТЬ К (12 01 817 01) ДОБАВИТЬ 19ММ/</b>	<b>100M2</b>		<b>3,4300</b>	<b>508561,08</b>	<b>1748737</b>
131.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	МЕЛ-4	1	3,43	14399,06	52819
131.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-24	0,3	3,029		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				18399,06	52819
131.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-9	0,2	0,096	22417,00	49902
131.4	37104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ К ЗАПОЛНЕНИЮ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	0,02	0,096	406681,00	1641736
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				479074,63	1644336
<b>132</b>	<b>E1203-004-01</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М. ПРОСТОТ СЛОЖНОСТИ</b>	<b>100M2</b>		<b>3,4300</b>	<b>718145,82</b>	<b>2463340</b>
132.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЕЛ-4	28,93	132,158	19396,36	2014107
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				89324,78	2035407
132.2	121	ДРЕВЯНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	МАШ-4	2,41	8,2663	737,00	6000
132.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 5 Т	МАШ-4	0,9	1,715	28330,00	48766
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ:</b>				18920,07	54806
132.4	30818	ВЕНТЫ САМОНАРЕГУЛИРУЕМЫЕ С УЗЛОТЯЖИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4XХ35	ШТ	645	2212,33	350,00	31833
132.5	30819	ВЕНТЫ САМОНАРЕГУЛИРУЕМЫЕ С УЗЛОТЯЖИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4XХ80	ШТ	81	277,83	150,00	41635
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				100000,00	373527
<b>133</b>	<b>C1610-1036</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ П87-780-0,5 ОЦИНКОВАННЫЙ ТОЛЩ 0,5 ММ</b>	<b>M2</b>		<b>377,3000</b>	<b>59000,00</b>	<b>22260700</b>
<b>134</b>	<b>C111-9464</b>	<b>ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ 0,5 ММ(КОТЕК)</b>	<b>M2</b>		<b>34,4500</b>	<b>66000,00</b>	<b>1613700</b>
<b>135</b>	<b>E1201-9-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ (ЛОТОК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100M</b>		<b>1,3400</b>	<b>1827135,84</b>	<b>2448362</b>
135.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1)	МЕЛ-4	31,91	42,0994	19399,06	648137
135.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	МЕЛ-24	0,25	0,135		
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				48304,47	648137

1	2	3	4	5	6	7	8
135.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,03	0,067	127627,00	8511
135.4	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,09	0,126	54548,00	6578
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>112906,07</b>	<b>18129</b>
135.5	3000	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 MM	T	0,0038	0,005092	800000,00	40726
135.6	23603	ПОКРОВИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,823 КГ	T	0,169	0,23646	7702726,00	154479
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>25000,00</b>	<b>1350000</b>
136	C111-9462	ЖЕЛОБ (KONRETT MEISTER)	M		134,00000		
137	E1201-10-1	УСТРОЙСТВО МЕЛКОХ ПОКРЫТИЙ (ФАРТУК) ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2		0,2020	1864495,00	176628
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	98.3-9	132,75	22,7755	13300,00	31073
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	98.3-9	0,27	0,07454		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>1736244,00</b>	<b>350721</b>
137.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,07	0,07414	54548,00	771
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>3018,36</b>	<b>771</b>
137.4	30405	ГВОЗДИ ТОЛЩИНОЙ КРУГЛЫЕ 1,0X40 MM	T	0,004	0,00000	800000,00	4044
137.5	32572	ПРОВОЛОКА КАНАНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,012	0,002424	7302726,00	18671
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>124432,71</b>	<b>25138</b>
138	144-700	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,8 MM	M2		20,2000	60000,00	1333200
139	E1201-008-03 ДОБА	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО 140 MM	100M		0,6500	4813933,33	3129057
139.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	98.3-9	38,4	28,96	15390,00	38400
139.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	98.3-9	0,03	0,2795		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>891323,00</b>	<b>384361</b>
139.3	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,43	0,2795	54548,00	15246
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>23458,64</b>	<b>15246</b>
139.4	32407	ПОКРОВИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,823 КГ	T	0,009	0,00175	7302726,00	47502
139.5	32523	ПРОВОЛОКА КАНАНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 MM	T	0,003	0,000795	800000,00	2502
139.6	41124	КОЛЕСО	ШТ	96,92	62,908	25100,00	145374
139.7	44285	МУФТЫ СРЕДНЕИЗЫМНЫЕ	ШТ	16,22	10,343	14600,00	157628
139.8	63465	БОРШКИ	ШТ	16,22	10,343	61000,00	64373
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>4100183,79</b>	<b>273040</b>
140	C111-9468	ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА Д=80MM	M		65,0000	25000,00	1635000
141	777-001	КРОНИШЕН	ШТ		65,0000	6348,00	412420
142	777-0017	СКРУТКА ИЗ АРМАТУРЫ А-104	ТН		0,0040	7760000,00	30800
143	E1001-3-1	УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО		2,0000	772933,34	1545871
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>15000,00</b>	<b>96012</b>
143.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	98.3-9	0,00	17,26	15000,00	36012
143.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	98.3-9	0,27	0,44		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>102095,75</b>	<b>204192</b>
143.3	502	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА И Т	МАШ-9	0,11	0,25	275077,00	76038
143.4	1533	ГИБКИ ДВУХКОЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-9	0,30	0,37	442,00	481
143.5	2500	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,13	0,27	54548,00	25001
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>20109,70</b>	<b>40520</b>
143.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0014	0,00128	800000,00	25400
143.7	30409	ГИДРОМАТЕРИАЛЫ ХВОШНЫХ ПИРОД ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ДЛИННОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 19-22 MM И СОРТА	M3	0,06	0,12	2853310,00	147307
143.8	30961	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОШНЫХ ПИРОД ДЛИННОЙ 4-8,5 М, ШИРИНОЙ 75-100 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И БОЛЕЕ, ИЛИ СОРТА	M3	0,1	0,2	2853310,00	570662
143.9	44330	ПЕРИМЕТРОВАЯ ОБЛЕПКА ДЛ 38 ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M3	0,9	1	300000,00	300000
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>670719,60</b>	<b>1301489</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 9</b>					<b>88903540</b>
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	CUM				<b>93311243</b>
		МАТЕРИАЛЫ -	CUM				<b>39797670</b>
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				<b>8123480</b>
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	CUM				<b>30626020</b>
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	CUM				<b>10400053</b>
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	CUM				<b>83311243</b>
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	98.3-9				<b>550</b>
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				<b>8123480</b>
		СТОИМОСТЬ ПРОЧЕЙ РАБОТ -	CUM				<b>8592297</b>
		МАТЕРИАЛЫ -	CUM				<b>1107877</b>
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				<b>2419468</b>
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧЕЙ РАБОТ -	CUM				<b>8902297</b>
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	98.3-9				<b>127</b>
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				<b>2419468</b>
		<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9</b>	CUM				<b>88903540</b>
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	98.3-9				<b>707</b>
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	CUM				<b>10542948</b>
		<b>РАЗДЕЛ 10. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
144	E0807-1-2	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОМЫСЛ. ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2		5,2536	889012,66	4670817
144.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	98.3-9	43,3	228,332	18390,00	2318132
144.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	98.3-9	0,03	0,367732		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>669895,11</b>	<b>351972</b>
144.3	2400	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,07	0,367732	54548,00	20690
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>3018,36</b>	<b>20690</b>
144.4	44082	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M1	0,009	0,047282	2853310,00	14013
144.5	31622	ЦЕГЛЫ НАСТАЛА ПО ПРОЕКТИВНЫМ ДАННЫМ	M2	3,4	17,862	55781,40	996374
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ</b>				<b>215335,19</b>	<b>1131285</b>
145	E1502-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ПИТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНУ СТЕП	100M2		5,2653	1730889,82	9112601
145.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ (1)	98.3-9	70,88	373,204	15349,00	1746998
145.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	98.3-9	2,78	14,638		
		<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА</b>				<b>1091485,37</b>	<b>8746998</b>
145.3	976	ЛЕБЕДИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛЕНИЕМ ДО 12,30 (1,25) КН (СТ)	МАШ-9	0,9	4,73877	904,00	4294
145.4	1000	РАСТВОРОСЫ Т МС-9	МАШ-9	2,78	14,638	11245,00	104541
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ</b>				<b>33063,58</b>	<b>108824</b>
145.5	9216	ВДА	M1	0,33	1,84246	1310,00	7046

1	2	3	4	5	6	7	8
145.6	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,80	0,95142	32103,00	3194713
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				607140,87	3196779
146	E1502-3-1	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ НАРУЖНЫХ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М	2,8400		708995,51	1446351
146.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,6 Т)	МЧ.Т.-Ч	33	0,528	14306,06	100573
146.2	976	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				492769,92	1005291
		ЛЕБЕДИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО (2,76+1,25) КН(Т)	МАШ.-Ч	1,19	2,4276	904,00	2195
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				1075,76	2195
146.3	9219	ВОДА	М3	0,052	0,10608	1131,00	118
146.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	1,3698	32103,00	438708
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				215149,83	438906
147	E1501-050-03	ОБЛИЦОВКА СТЕН ДЕКОРАТИВНЫМ БУМАЖНО-СЛОНСТЫМ ПЛАСТИКОМ ИЛИ ДИСТАМИ ИЗ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПО СПЛОШНОМУ ОСНОВАНИЮ НА КЛЕЕ	100М2	0,5472		1172706,34	641705
147.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,6 Т)	МЧ.Т.-Ч	38,87	21,27	15390,06	327533
147.2	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА	МАШ.-Ч	0,56	0,306432		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				99861,46	327533
147.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,043776	8046,00	352
147.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,48	0,262056	5438,00	14327
147.5	3302	ШИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,26	0,142272	916,00	130
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				27064,88	14810
147.6	45005	КЛЕИ	КГ	29,1	15,924	18000,00	294362
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				547080,00	299362
148	4150-021	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ВОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ОТКОСОВ НА ДИЧНИК	М	191,2000		12400,00	2370880
149	4150-001	УСТАНОВКА ПЕНОПЛАСТОВЫХ ВОГОННЫХ ДЕТАЛЕЙ ДЛЯ ПАРАПЕТА	М	82,4000		14850,00	1223640
150	E1502-039-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУР. Р.У.Т. ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ВОЗВРОЖКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 550 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ	100 М2	5,6733		4906944,92	27838571
150.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ (1,6 Т)	МЧ.Т.-Ч	180	107,194	13390,06	1377429
150.2	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА	МАШ.-Ч	0,26	2,60072		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				277180,00	15725428
150.3	521	ДРЕВН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,1	0,24063	521,00	457
150.4	1147	МАШИНЫ ШЕЛФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	9	51,6597	641,00	32729
150.5	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,30486	8046,00	10499
150.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,25	1,30486	5438,00	71177
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				20965,32	118943
150.7	9219	ВОДА	М3	0,08	0,453664	1131,00	504
150.8	31641	ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦА	КГ	20	113,406	14000,00	1588524
150.9	35558	ШТУРКА ШЕЛФОВАЛЬНАЯ ДВУХ СЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,5	2,83665	12000,00	34040
150.10	44094	ВЕТОШЬ	КГ	0,01	0,056733	6000,00	340
150.11	46651	ДИСК ПОЛДВОРОВЧНЫЙ Д 125 ММ	ШТ	4	22,6932	12000,00	272318
150.12	442608	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЙ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	58	215,585	10000,00	2155854
150.13	443103	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	350	1985,655	4000,00	7942620
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2114148,80	11994200
151	E1501-026-01 ДОП.4	ГЛАДКАЯ ОБЛИЦОВКА СТЕН И ЦОКОЛЯ ПЛИТКАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА (ИТАЛЛОГРАНИТ) ТОЛЩИНОЙ ДО 15 ММ, ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ, ЧИСЛО ПЛИТ В 1 М2 ДО 10 ШТ	100М2	0,2985		16975803,19	5667277
151.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	МЧ.Т.-Ч	279,29	83,368	15390,06	1260790
151.2	3	ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА	МАШ.-Ч	0,66	2,8833		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ				4300033,47	1283790
151.3	112	АВТОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,84	0,25074	77437,00	13113
151.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,19	0,34626	8046,00	786
151.5	1603	РАСТВОРИТЕЛИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ВОДОБЕЖЕННЫЕ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ (10 Т)	МАШ.-Ч	0,33	0,194305	1780,00	582
151.6	1702	СТАЛКИ КАМНЕЧЕРНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	7,5	2,17905	1102,00	2011
151.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,36	0,10746	5438,00	3862
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				98895,72	29494
151.8	9219	ВОДА	М3	0,4	0,1194	1131,00	133
151.9	30498	ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ	М2	100	29,85	12000,00	2462000
151.10	31634	ГРУНТОВКА	Т	0,015	0,004477	625000,00	27984
151.11	31719	КЛЕИ ДЛЯ ОБЛЕДОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,375	0,111937	100000,00	111938
151.12	44094	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,14925	6000,00	890
151.13	45037	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,02	0,00507	520000,00	31044
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				12576194,00	3753994
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 10			СУМ				52371542
			В том числе:				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				43709744
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				13424344
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				26324381
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				2626188
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				43709744
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			МЧ.Т.-Ч				1727
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				26324381
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				3594520
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -			СУМ				3594520
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			СУМ				3594520
СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			СУМ				5667277
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				171861
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1283790
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				3582133

1	2	3	4	5	6	7	8
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -					5667277
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	СУМ				86
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	ЧЕЛ-Ч				1283790
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10	СУМ				52371542
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1814
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				27608171
<b>РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ</b>							
<b>152</b>	<b>E1001-036-01</b>	<b>УСТАНОВКА ФОРТОЧЕК ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0090</b>		<b>3238624,02</b>	<b>29148</b>
	<b>ДОП.6</b>						
152.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,31	1,32190	15390,06	3038
152.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,0333		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1265555,72	20388
152.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,48	0,01552	127627,00	1700
152.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	5,31	0,04779	8046,00	385
152.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,32	0,08568	411,00	75
152.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,01998	34548,00	1090
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				356621,50	3210
152.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	33,1	0,2970	11228,00	5145
152.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,014	0,000126	1750000,00	2205
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				616646,80	8580
		ИТОГО М2	M2	0,9000		685712,00	617141
<b>153</b>	<b>126-400</b>	<b>ФОРТОЧКИ ИЗ ИХ ПРОФИЛЕЙ СТЕКЛОПАКЕТОМ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5865</b>		<b>2334664,88</b>	<b>1369281</b>
<b>154</b>	<b>E10-01-036-03</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДАНИХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 5 М2</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,5865</b>		<b>2334664,88</b>	<b>1369281</b>
	<b>ДОП.6</b>						
154.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	91,3	83,547	15390,06	824500
154.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,08	2,10879		824500
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1408954,18	164130
154.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,46	1,44279	127627,00	184130
154.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,26	1,32549	8046,00	10667
154.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	63,48	39,573	411,00	16296
154.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,63	0,955995	34548,00	52348
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				448793,90	263218
154.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	25,6	15,9144	11228,00	166582
154.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,011	0,006451	1750000,00	112901
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				479936,80	281483
		ИТОГО М2	M2	58,6500		685712,00	40217009
<b>155</b>	<b>126-4011</b>	<b>БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ИХ ПРОФИЛЕЙ ОСТЕКЛЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,4680</b>		<b>2083441,16</b>	<b>975056</b>
<b>156</b>	<b>E10-01-036-04</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ДАНИХ БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,4680</b>		<b>2083441,16</b>	<b>975056</b>
	<b>ДОП.6</b>						
156.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	82,63	38,671	15390,06	695495
156.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,92	1,83436		895495
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				127444,33	140364
156.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	2,35	1,0998	127627,00	140364
156.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,15	1,0662	8046,00	8046
156.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	6,12	2,96416	411,00	1177
156.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,37	0,73476	34548,00	40001
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				405378,03	189717
156.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	22,1	10,7478	11228,00	116170
156.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,004212	1750000,00	73701
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				489638,80	190839
		ИТОГО М2	M2	46,8000		637574,00	29836123
<b>157</b>	<b>126-4081</b>	<b>СТЕКЛЯННЫЕ ВНУТРАЖИ ТОЩИННОЙ 10MM</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0630</b>		<b>1748918,65</b>	<b>110220</b>
<b>158</b>	<b>E1001-037-02</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0630</b>		<b>1748918,65</b>	<b>110220</b>
	<b>ДОП.6</b>						
158.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	72,48	4,56624	15390,06	70346
158.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,44	0,21672		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1116123,87	70346
158.3	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ-Ч	1,37	0,08631	139011,00	11271
158.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,08	0,44094	8046,00	5589
158.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	1,29	0,08127	411,00	73
158.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,07	0,13041	34548,00	7114
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				348525,40	21957
158.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	22,41	1,45183	11228,00	15852
158.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,019	0,00112	1750000,00	2085
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				284869,80	17947
		ИТОГО М2	M2	0,3000		643830,00	4056129
<b>159</b>	<b>126-5001</b>	<b>БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИННЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0189</b>		<b>2157564,86</b>	<b>48778</b>
<b>160</b>	<b>E1001-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИННЕВЫХ, АЛЮМИННЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,0189</b>		<b>2157564,86</b>	<b>48778</b>
	<b>ДОП.6</b>						
160.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	81,34	1,53733	15390,06	23673
160.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,65	0,068985		
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1252559,54	23673
160.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,66	0,031374	127627,00	4094
160.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,60	0,18333	8046,00	1473
160.5	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	3,84	0,035576	411,00	70
160.6	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,99	0,037611	34548,00	2647
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:				169988,32	6600
160.7	44087	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	КТ	17,4	1,10879	11228,00	1648
160.8	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0048	0,000091	1750000,00	2588
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				505060,00	9545
		ИТОГО М2	M2	1,8900		643830,00	1216839

1	2	3	4	5	6	7	8
162	E1001-37-3 ДОП.6	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0588		1781437,80	104749
162.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	89,7	5,27476	15390,06	81120
162.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,12	0,187456	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				1381295,68	81220
162.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	8,25	0,4851	8046,00	3403
162.4	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	6,26	0,36088	411,00	131
162.5	2309	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,12	0,187456	5450,00	10007
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				13914,12	14062
162.6	65851	ШУРУПЫ СТРЕБИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0092	0,000541	1750000,00	9467
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				161000,00	9467
163	126-5002	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ С УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРИБОРАМИ	M2	5,8800		643830,00	3785720
164	E1001-39-2	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2 /МДФ/	100M2	0,3402		44202875,71	15037818
164.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	82,92	31,611	15390,06	480786
164.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	10,52	5,5789	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				1430000,00	486786
164.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,37	0,466074	127627,00	50484
164.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,07	0,304214	5450,00	54411
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				287761,35	67800
164.5	30409	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,00192	0,000717	8000000,00	4117
164.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00106	0,000457	8000000,00	4517
164.7	30634	ГВЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,011	0,007542	940000,00	1118
164.8	36053	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 25 MM Ш СОРТА	M3	0,67	0,021814	285310,00	67009
164.9	38668	ЕРШЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	22,43	7,62188	6000,00	2723
164.10	58770	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	100	34,02	421141,00	1452713
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				42084231,70	14453136
165	E1001-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3 М2 /МДФ/	100M2	0,0945		44558470,12	4210775
165.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	104,28	9,85446	15390,06	131740
165.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,54	1,26067	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				160581,308	151740
165.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,66	0,15687	127627,00	20021
165.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,99	0,188055	5450,00	10258
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				32041,134	30279
165.5	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 MM	Т	0,0021	0,000198	8000000,00	588
165.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00209	8000000,00	3122
165.7	30634	ГВЕСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,016	0,001512	940000,00	1421
165.8	36053	ДОСКИ ОБРЕВНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М ШИРИНОЙ 75-150 MM ТОЛЩИНОЙ 25 MM Ш СОРТА	M3	0,08	0,00756	285310,00	21571
165.9	38668	ЕРШЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КТ	37,5	12,4175	6000,00	21263
165.10	58770	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ МДФ	M2	100	9,43	421141,00	3979782
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				42632244,80	4026747
166	E1001-60-02 ДОП.6	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	100M	1,8000		6011483,77	11181360
166.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,02	4,1377	15390,06	143784
166.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,61	0,0578	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				77303,28	143784
166.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,83	0,0558	5450,00	3044
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				1636,44	3044
166.4	31684	КЛЕЙ МАЛЕРНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	КТ	0,85	1,591	18000,00	20723
166.5	51460	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	M	108	20,808	64782,00	1100009
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				9032544,00	11034532
167	E1001-035-01 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТУРНЫЙ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100 M	0,4960		7034810,12	3489266
167.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	21,19	10,51	15390,06	161848
167.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,19	0,09424	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				326306,08	161848
167.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,01984	8046,00	360
167.4	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,0744	5450,00	4058
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				8504,04	4218
167.5	81864	КЛЕЙЫ ДЕРЕВЯНЫЕ	ШТ	400	198,4	500,00	90200
167.6	98988	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ И МДФ	M	100	89,6	65000,00	3224000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				6700000,00	3223300
168	E1503-31-1	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМННО БЛОСКИХ	100M2	0,8160		4571452,14	3730305
168.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(7 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	204,06	166,513	15390,06	2564143
168.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	7,06	1,68006	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				314232,18	2564143
168.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	7,66	1,08896	8046,00	3177
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ				16574,76	13759
168.4	32138	РАСТВОР ЦЕМЕНТОПЕСЧАНЫЙ 1:3	M	0,1	0,0819	37000,00	6000
168.5	12142	РАСТВОР С ОДН. КОМПОН. ТЯЖЕЛЫМИ ПЕСКОМ И СТРОИТЕЛЬНЫМ	M3	4,1	3,9068	37000,00	1170443
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				1412545,20	1193637
169	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ОТКОСОВ	100M2	0,8160		1217695,79	993640
169.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,4 Ч)	ЧЕЛ.-Ч	42,9	35,0094	15390,06	570066
169.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,17	0,11872	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА				960019,67	570066
169.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,3 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,01632	8046,00	333
169.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,1224	5450,00	6672

1	2	3	4	5	6	7	8	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	T	0,063	0,051408	8345,12	6808	
169.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,051	0,041616	800000,00	471264	
169.6	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	M2	0,84	0,68344	643000,00	76750	
169.7	35538	ШКУРКА ШИФОНОВАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЭРВИЧНОСТЬЮ 40/25				12000,00	8221	
169.8	44059	ВЕТОШИ	КТ	0,31	0,25206	6000,00	1518	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				548733,00	447766	
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 11					121001350	
							В том числе:	
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				36625241	
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				22262316	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				3984812	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				9058688	
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				1152637	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				36625241	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				266	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				3984812	
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				70670273	
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	СУМ				70670273	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	СУМ				13705836	
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	СУМ				11538896	
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				1678236	
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				13705836	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -	СУМ				114	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				1678236	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				121001350	
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11	ЧЕЛ-Ч				379	
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				5663048	
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ					
		<b>РАЗДЕЛ 12. КРЫЛЬЦО</b>						
170	E102-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М	100М3	0,1696		4311736,30	731271	
170.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5)	ЧЕЛ-Ч	280	47,488	15390,06	731271	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				4311736,30	731271	
171	E102-61-2	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУНТА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1272		1496788,63	190392	
171.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1,5)	ЧЕЛ-Ч	97,2	12,364	11799,06	190392	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1496788,63	190392	
172	E311-046-01	ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ ПРИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ, ПЕСОК (ВЫГРУЗКА УЧИТЫВАЕТ ПЕРЕКЛДКУ И ШТАБЕ-ПРОВОДНИК); ПОГРУЗКА	T	4,2400		2164,52	9178	
172.1	5	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,018	0,07632	--	--	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				--	--	
172.2	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3	МАШ-Ч	0,018	0,07632	120251,00	9178	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	T	4,2400		2164,52	9178	
173	E148-10-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОМОБИЛЯМИ - САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 10Т ДО 0,6 КМ	T	4,2400		17712,00	74099	
173.1	163	АВТОМОБИЛЬ САМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-Ч	0,230000	0,976	10496,00	74099	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:						
174	E08801-002-03	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО ДОН. 3	M3	1,0600		95492,47	101222	
174.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5)	ЧЕЛ-Ч	2,3	2,65	15390,06	40818	
174.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,54	0,7724	38497,66	40808	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				53887,72	81626	
174.3	085	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ-Ч	0,08	0,0848	67281,00	5706	
174.4	650	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИИ ДАВЛЕНИЕМ ДО 0,6 МПа (7 АТМ) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4836	50636,00	28501	
174.5	1866	ТРАМБОВЫЕ ШИПОВАТЫЕ	МАШ-Ч	0,92	0,9752	8627,00	841	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ	M3	0,33	0,159	1110,00	176	
174.6	9219	ВОДА	M3	1,28	1,3968	18300,00	25101	
174.7	9249	ГРАВИИ	M3			23846,50	25277	
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ						
175	E601-5-1	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦА ИЗ КЛ В 12,5	100М3	0,0476		58515469,61	2785336	
175.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,9)	ЧЕЛ-Ч	441,28	21,005	15399,06	323456	
175.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	36,11	1,71884	--	--	
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				6795297,20	323456	
175.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 3 Т	МАШ-Ч	0,27	0,012852	72477,00	931	
175.4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНЫЕ	МАШ-Ч	23,52	1,11955	1081,00	12101	
175.5	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,05	0,04998	127627,00	6379	
175.6	783	КРАНЫ НА ГУСЕВИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 10 Т	МАШ-Ч	33,26	1,58318	50798,00	80422	
175.7	1571	ПВЛД ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	1,1	0,05236	916,00	48	
175.8	2509	АВТОМОБИЛЬ КОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,43	0,072826	54348,00	6071	
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ				1952998,08	42763	
175.9	6312	БЕТОН ОБЕЗЖЕЛЕЗАСА А В 12,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	0,2	4,855	477500,00	5174000	
175.10	9219	ВОДА	M3	1,28	1,3968	18300,00	25101	
175.11	30007	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,037	0,001761	804480,00	14079	
175.12	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ БЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,05	0,00218	672155,00	1552	
175.13	32524	КАТАНКА ГОРЯЧКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,04	0,001904	730276,00	14066	
175.14	35536	РОГОЖА	M2	5,6	0,26656	2600,00	533	
175.15	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТО ШИРИНОЙ 60-75 ММ. III СОРТА	M3	0,08	0,003808	285210,00	10845	
175.16	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4+6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. ТО ШИРИНОЙ 35 ММ. III СОРТА	M3	0,2	0,00952	283310,00	27164	

1	2	3	4	5	6	7	8
175.17	36601	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,3 М ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,69	0,032844	285310,00	93714
175.18	51619	ЩИТЫ ИЗ ДСП ОК. ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	40,3	2,3562	55871,00	131643
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>49767173,44</b>	<b>1368917</b>
176	C124-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T	0,1540		7702726,00	1186220
177	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГИС	M3	4,5000		68125,23	206544
177.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	2,4	10,8	15396,00	166310
177.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	2,475		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>36957,74</b>	<b>186310</b>
177.3	142	АВТОПОДЪЕМНИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,405	72477,00	29337
177.4	1866	ТРАМБОКЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	4,183	862,00	3607
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>73380,99</b>	<b>32944</b>
177.5	4216	ВОДА	M3	0,15	0,675	1110,00	749
177.6	12705	ТРАВЕЛЫСО-ПЕЧАНА ВЕСЬ	M3	1,28	5,76	38940,00	148561
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>23846,50</b>	<b>107409</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 12:</b>			<b>СУМ</b>				<b>5385281</b>
			<b>В том числе:</b>				
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				5385281
МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				294227
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				1452236
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -			СУМ				2207377
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -			СУМ				75099
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ				5385281
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			СУМ				99
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				1452236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				5385281
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 12			СУМ				99
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -			ЧЕЛ-Ч				1452236
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			СУМ				
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>							
<b>ПОТОЛОК</b>							
178	E1502-035-04	ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ПЛИТ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБЪЕМИ ПОТОЛКОВ СБОРНЫХ ИЗ ПЛИТ	100M2	6,2700		547693,11	3434036
178.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	33,97	212,992	15396,00	3278075
178.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	0,6897		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>523106,07</b>	<b>3278075</b>
178.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,11	0,6897	8046,00	5549
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>885,06</b>	<b>5549</b>
178.4	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,08	0,3362	371033,00	170773
178.5	38617	ПАСЛЕДНО-ПЕЧАНА	L1	0,74	4,0388	9000,00	57820
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>23701,98</b>	<b>148011</b>
179	E1504-005-04 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	6,2700		1438202,93	9017431
179.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	33,97	212,992	15396,00	5741796
179.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,11	1,1786		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>530099,33</b>	<b>5204159</b>
179.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,1254	8046,00	1090
179.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,38	1,8025	94548,00	54273
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>8888,40</b>	<b>55732</b>
179.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,099	0,43263	8000000,00	3491049
179.6	31710	ШПАТЕЛЬ С КЛЕВАЯ	T	0,055	0,34485	643880,00	221739
179.7	35538	ШУРКА ШЕРШОВАЯ ДВУХЛОБНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	5,2668	12000,00	63202
179.8	44059	ВЕЛОСЬ	KT	0,11	3,9437	6000,00	11962
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>999305,00</b>	<b>3757642</b>
180	E1502-15-5	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ УЛУЧШЕННАЯ ПО КАМНИЮ И БЕТОНУ СТЕМ И ПЕРЕГОРОДОК	100M2	13,8300		1863219,51	25768326
180.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(3,8 Ч)	ЧЕЛ-Ч	74,24	1026,739	15396,00	15810810
180.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,02	69,4266		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>1143226,21</b>	<b>15810819</b>
180.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,26	3,5958	8046,00	28932
180.4	1609	РАСТВОР КЛАССЫ С МЗЧ	МАШ-Ч	4,76	65,8308	9775,00	643496
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>48620,96</b>	<b>672428</b>
180.5	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,2	2,766	321033,00	88797
180.6	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2:5	M3	1,58	21,8514	321033,00	7015020
180.7	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6x50 ММ	T	0,00012	0,00166	8000000,00	13277
180.8	33205	СЕТКА ТЕКСТИЛЬНАЯ КВАДРАТНАЯ ВЯЗАНЫМИ С 05 ПЛОСКОУГОЛЬНЫМИ	M2	5,28	73,0274	18745,00	1368005
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>671372,34</b>	<b>9288079</b>
181	E1504-5-3 ДОП. 4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛТАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕМ	100M2	13,8300		1217695,79	16849733
181.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(4 Ч)	ЧЕЛ-Ч	42,4	303,307	15396,00	9136720
181.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,17	2,3511		
<b>ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:</b>						<b>6606196,7</b>	<b>9136730</b>
181.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,2766	8046,00	2226
181.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	2,0745	94548,00	113160
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН:</b>						<b>8342,12</b>	<b>115385</b>
181.5	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,87129	8000000,00	6970320
181.6	31710	ШПАТЕЛЬ С КЛЕВАЯ	T	0,051	0,76553	643880,00	451527
181.7	35538	ШУРКА ШЕРШОВАЯ ДВУХЛОБНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	11,6172	12000,00	139406
181.8	44059	ВЕЛОСЬ	KT	0,33	4,2875	6000,00	55724
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>548733,00</b>	<b>788977</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
182	E1501-019-01	ГЛАДКАЯ ОБНЦОВКА СТЕЙ, СТОЛБОВ, ПИЛЯСТР И ОТКОСОВ (БЕЗ КАРНИЗНЫХ, ПЛИНТУСНЫХ И УГЛОВЫХ ПЛИТОК) БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2		0,8606	8887120,02	7648255
182.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	228	196,217	15299,06	3021554
182.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,86	0,740116	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				3510985,68	3021554
182.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,05	0,04303	72437,00	3117
182.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,81	0,697086	8046,00	5609
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				10139,13	8726
182.5	9219	ВОДА	М3	0,465	0,400179	1110,00	444
182.6	12217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,5	1,2900	59084,00	461296
182.7	34501	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЙ НА ИМЕННОМ КЛАССОВОМ ИЛИ МАРКЕ 400	Т	0,04	0,034424	603452,00	20773
182.8	55510	ОГНЕУСТОЙЧИВЫЕ	М3	0,2	0,00016	4661,00	1467
182.9	44059	ВЕТШЕ	К1	0,5	0,4311	10000,00	410000
182.10	44356	ПЛИТКИ РАДОННЫЕ	М2	0,00	0,0000	40000,00	410000
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				536919,23	4617974
		ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 13	СУМ				62708882
		В том числе:					
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				62708882
		МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				16910775
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				36452776
		МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	СУМ				8487511
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	СУМ				62708882
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				2442
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				36452776
		ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 13	СУМ				62708882
		НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ-Ч				2442
		СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	СУМ				36452776
<b>РАЗДЕЛ 14. ПОЛЫ</b>							
3-ЭТАЖ							
ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ ТИП-1							
183	E1101-002-03 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГПС ТОЛЩ 100MM	М3		1,2290	68125,23	83726
183.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	2,4	2,9486	15299,06	45423
183.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	0,67595	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				36957,74	45423
183.3	112	АВТОМОБИЛЬНЫЕ Т	МАШ-Ч	0,09	0,13061	72437,00	4017
183.4	1860	ТРАМБОЛЕТЫ ОБЪЕМАТРОИТ 4300	МАШ-Ч	0,01	1,14291	50,00	983
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				7420,00	4997
183.5	9219	ВОДА	М3	0,15	0,12435	1110,00	394
183.6	12303	ТРАВЯНИКО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1,29	1,07312	36361,98	21111
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				23846,98	26407
		ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	СУМ			443686,49	436233
184	E1101-002-09 ДОП.3	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ	М3		0,9832		
184.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	1,8	1,76676	15299,06	27251
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				27258,31	27258
184.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,471916	655,00	309
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				314,40	309
184.3	6312	БЕТОН ЧИСТЫЙ КЛАССА В7.5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 MM	М3	1,02	1,00286	39394,00	394167
184.4	9219	ВОДА	М3	0,35	0,34412	1110,00	382
184.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,002	0,001966	575077,00	11317
184.6	36138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, влажность до 20%, толщиной 32-40 мм IV сорта	М3	0,001	0,000985	283310,00	2805
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				415654,78	408671
		ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	СУМ			1586610,27	194994
185	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2		0,1229		
185.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,85578	15299,06	34774
185.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,156983	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				60416,86	34774
185.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	4,67	1,1147	655,00	230
185.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,156983	8046,00	1256
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				16159,27	1986
185.5	9219	ВОДА	М3	3,5	0,43015	1110,00	477
185.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	0,250716	46981,00	11757
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				96204,24	11824
		ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	СУМ			250446,10	30780
186	E1101-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 5 MM ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 16-01-011-01 ДСК ТОРИНТЬ 5MM	100M2		0,1229		
186.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,85578	15299,06	34774
186.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,23	0,027866	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				5098,31	3486
186.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,22	0,281128	655,00	237
186.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,027866	8046,00	108
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				3299,26	394
186.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,51	0,062679	46981,00	29439
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ				239557,31	29439
		ИТОГО ПРИМЕР ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 14	СУМ			5115210,57	628659
187	E1101-004-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНО-ЛАТЕКСНОЙ ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100M2		0,1229		
187.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.5 Ч)	ЧЕЛ-Ч	48,18	5,67552	15299,06	87398
187.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,98	0,120442	--	--
		ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА				71118,59	87398
187.3	403	КОТЛЫ ПЕРЕМЕШИВАТЕЛЬНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,05	0,989348	2147,00	2322
187.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,047971	8046,00	380
187.5	1868	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	6	0,7374	1110,00	83
187.6	2509	АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,59	0,072511	54548,00	3955
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН				54892,61	6746
187.7	20889	АСБЕСТ ХРГОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-30	Т	0,014	0,001721	--	--
187.8	30102	БИТУМНО-ЛАТЕКСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	Т	0,289	0,035518	432682,00	154027
187.9	36103	БИТУМНО-ЛАТЕКСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0,057	0,007065	432682,00	30139



1	2	3	4	5	6	7	8
187.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,095	0,011676	500000,00	58378
187.11	31920	ИЗОЛ	M2	116	14,2564	11739,00	167356
187.12	40363	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,231	0,02839	436000,00	124007
187.13	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,06143	6000,00	369
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>4349189,37</b>	<b>834915</b>
<b>188</b>	<b>E1101-004-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЙКОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ БИТУМНО-ПОЛИСУЛЬФАТНОЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1229</b>		<b>3222570,57</b>	<b>396054</b>
188.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	27,86	1,42396	15500,00	57736
188.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,56	0,006924		5720
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>42901,781</b>	<b>63756</b>
188.3	404	КОТЛЫ БЕГУЩИЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	7,66	0,45277	2147,00	1001
188.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,028267	8046,00	227
188.5	1908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-Ч	4,3	0,55303	117,00	62
188.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,33	0,040557	54548,00	2712
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>28996,88</b>	<b>3564</b>
188.7	30809	АСБЕСТ ШИРОКОГОБЫИ МАРКИ К-60	T	0,006	0,000737		
188.8	30140	БИТУМНО-ПОЛИСУЛЬФАТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,132	0,016227	4336582,00	70352
188.9	30103	БИТУМНО-ПОЛИСУЛЬФАТНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,039	0,002235	4336582,00	10126
188.10	31519	БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	T	0,057	0,007019	500000,00	33027
188.11	31920	ИЗОЛ	M2	116	14,2564	11739,00	167356
188.12	40363	МУКА АЦЕФИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙЧИВАЯ МАРКА А	T	0,106	0,013027	436000,00	56904
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>2764558,88</b>	<b>339764</b>
<b>189</b>	<b>E1101-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1229</b>		<b>1586610,37</b>	<b>194994</b>
189.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	4,85578	15399,06	74774
189.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,156883		
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>60416,86</b>	<b>74774</b>
189.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	1,1147	655,00	730
189.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	0,156883	8046,00	1266
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>16199,27</b>	<b>1986</b>
189.5	9219	ВОДА	M3	3,5	0,43015	1110,00	477
189.6	12104	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕЩАНО-ЩЕЛЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	2,04	0,250716	40401,00	11785
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>962034,74</b>	<b>118734</b>
<b>190</b>	<b>E1101-11-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖКИ ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДОМ 5 ММ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯЕТСЯ К НОРМЕ 11-01-011-01 ПЕСКОПРОПОРТ 5/20</b>	<b>100M2</b>	<b>0,1229</b>		<b>2501446,10</b>	<b>307380</b>
190.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,06143	15300,00	946
190.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,24	0,029809		
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>7699,53</b>	<b>946</b>
190.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,52	0,285128	655,00	487
190.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,025809	8046,00	208
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>3209,26</b>	<b>394</b>
190.5	12104	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕЩАНО-ЩЕЛЧЕВЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА 100	M3	0,51	0,062679	40401,00	2949
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>239537,31</b>	<b>2949</b>
<b>191</b>	<b>E1101-027-05 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕНЕМ РАСТВОРА В ПОСТРОИТЕЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК ДЛЯ ПОЛОВ</b>	<b>100 M2</b>	<b>0,1229</b>		<b>7524594,45</b>	<b>924773</b>
191.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	119,78	14,721	15399,06	226689
191.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	0,55305		
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>184499,41</b>	<b>226689</b>
191.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,36	0,044244	71477,00	3705
191.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	0,28267	8046,00	274
191.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,034412	54548,00	1877
191.6	3023	РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 0,5 Л	МАШ-Ч	1,56	0,191724	7133,00	3268
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>70984,84</b>	<b>8724</b>
191.7	9219	ВОДА	M3	0,3	0,03229	1110,00	14
191.8	31102	КЛЕИ ПЕЩАНО-ЩЕЛЧЕВЫЙ СТАНДАРТА	KT	4,59	55,305	1000,00	55305
191.9	44059	ВЕТОШЬ	KT	0,5	0,06143	6000,00	369
191.10	58180	ЗАПРАВКА С КАЖДОЙ РАБОЧЕЙ ЦВЕТНОСТИ	T	0,05	0,006143	520000,00	11054
191.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	107	12,8358	10000,00	96178
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>5049111,00</b>	<b>603600</b>
<b>192</b>	<b>E1101-002-03 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГИПС ТОЛЩ 100ММ</b>	<b>M3</b>	<b>11,9400</b>		<b>68125,23</b>	<b>813415</b>
192.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	2,4	28,856	15399,06	481275
192.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	6,567		
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>36957,74</b>	<b>441275</b>
192.3	112	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,09	1,0746	71477,00	77841
192.4	1866	ТРАМБОЛЫ ГИПСМАТЕРЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	11,1042	862,00	9572
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>7320,99</b>	<b>87413</b>
192.5	9219	ВОДА	M3	0,15	1,701	1110,00	1988
192.6	12303	ТРАВЯНО-БОЛОТНАЯ СМЕСЬ	M3	1,28	15,2637	18501,00	282759
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>23846,50</b>	<b>284727</b>
<b>193</b>	<b>E1101-002-09 ДОП. 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ</b>	<b>M3</b>	<b>9,5520</b>		<b>443686,49</b>	<b>4238093</b>
193.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	17,1936	15399,06	264765
<b>ИТОГО ОЦЕНКА ТРУДА:</b>						<b>27718,31</b>	<b>264766</b>
193.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	4,58496	655,00	3003
<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ:</b>						<b>314,40</b>	<b>3003</b>
193.3	6332	БЕТОН УДРОЧНЫЙ КЛАССА В7,5 М-100 ФРАКЦИИ 5-20 ММ	M3	1,02	9,74304	393041,00	3829414
193.4	9219	ВОДА	M3	0,35	3,3432	1110,00	3711
193.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,021034	5755077,00	108443
193.6	36138	ГВЕРЖИТОВАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ДОСКА НЕОБРЕЗАННАЯ ДЛИНОЙ 2-3,75 М ВСЕ ПЕРИМЕТРЫ ТОЛЩИНОЙ 22-40 ММ IV СОРТА	M3	0,103	0,609542	2853710,00	27355
<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>						<b>415684,78</b>	<b>3976325</b>

1	2	3	4	5	6	7	8
194	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	1,1940		2632517,50	3143226
194.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	14,36	17,346	15399,06	26400
194.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,2985	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				221130,50	36400
194.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,3085	54548,00	16283
194.4	31908	ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ: ИСОСМ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ 20MM X 100CM X 20 M КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2	119	137,31	13637,00	16283
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2307750,00	286294
195	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM /ТРЕБУЕТСЯ (5MM)	100M2	1,1940		1586618,37	1894413
195.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	47,175	15399,06	226450
195.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,51638	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				608416,86	726450
195.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОПЕРЕЧНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	10,82	855,00	7997
195.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,51638	8046,00	12201
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				16159,27	19284
195.5	9219	ВОДА	M3	3,5	4,179	1110,00	4639
195.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	2,04	2,43576	46981,00	1144030
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				96204,24	1148009
196	E1101-11-2	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 MM ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ДСКЛОНИТЬ(5MM)	100M2	1,1940		-250446,10	-299053
196.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	0,5	0,597	-15399,06	-9193
196.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,21	0,25074	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				-7699,53	-9193
196.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОПЕРЕЧНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2,32	2,79008	-655,00	-1814
196.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,21	0,25074	-8046,00	-2017
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				-3209,26	-3832
196.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	M3	0,51	0,60894	46981,00	26068
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				20997,31	26068
197	E1101-027-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА РАСТВОРЕ ИЗ СУХОЙ СМЕСИ С ПРИГОТОВЛЕННЫМ РАСТВОРОМ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ Клим. И ТИПОК ДЛЯ ПОЛОВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100 M2	1,1940		752454,45	8984366
197.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	119,78	141,917	15399,06	227532
197.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,5	5,375	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				1844499,41	1203332
197.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,56	0,42964	72437,00	31136
197.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	2,3	2,5402	8946,00	22996
197.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,28	0,33432	54548,00	18236
197.6	3071	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ 65 Л	МАШ-Ч	1,36	1,60784	7111,00	17286
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				70964,04	84756
197.7	9219	ВОДА	M3	0,3	0,1194	1110,00	133
197.8	31102	КЛЕЙ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-КАРТАЧНЫЙ СТАНДАРТ	KT	450	573	1080,00	87280
197.9	44059	БЕТОН	KT	0,5	0,597	6000,00	3582
197.10	58180	КАПКА УСТРАИТЕЛЬ ГРАНИНОЙ ЦВЕТНОСТИ	T	0,05	0,1097	520000,00	310440
197.11	60114	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ	M2	102	121,788	48000,00	984924
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				5609111,00	6697279
198	E1101-002-03 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТАНАВЛИВАЮЩИХ СЛОЕВ ГИС ТОЛЩ 100MM	M3	10,140		68125,23	689019
198.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	2,4	24,2736	15399,06	373791
198.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	5,5627	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				36957,74	373791
198.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,91026	72437,00	65937
198.4	1886	ТРАМБОККИ ПИЛОМАТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,93	9,40902	862,00	8108
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				7319,99	74044
198.5	9219	ВОДА	M3	0,19	1,5173	1110,00	1084
198.6	12103	ГРАВБИТОК ПЕНОПЛАСТИКОВЫЙ	M3	1,28	17,946	18300,00	79939
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				23846,50	241184
199	E1101-002-09 ДОП. 3	УСТРОЙСТВО ВОДОСТАНАВЛИВАЮЩИХ СЛОЕВ БИТОННЫХ ТОЛЩ 8CM	M3	8,0913		443686,49	3589946
199.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	1,8	14,564	15399,06	224734
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				27718,31	234274
199.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОПЕРЕЧНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	3,88378	855,00	7444
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				314,40	2544
199.3	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА B7,5 M-100 ФРАКЦИИ S-20 MM	M3	1,02	8,25502	38304,00	3243777
199.4	9219	ВОДА	M3	0,35	2,83192	1110,00	3143
199.5	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	T	0,002	0,016182	375077,00	93231
199.6	36138	ПЕНОМАСТЕРКА КРОВЛЬНЫХ ПОРОД ДОСК НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 M ВСЕ ПЕРИМЕТР ТОЛЩИНОЙ 32-40 MM IV СОРТА	M3	0,001	0,008091	285370,00	23687
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				415653,78	336138
200	E2601-055-02 ДОП. 8	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2	1,0114		2632517,50	2662528
200.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	14,36	14,3217	15399,06	225651
200.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,25	0,25285	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				221130,50	223651
200.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,25	0,25285	54548,00	13792
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				13637,00	13792
200.4	31908	ИСОСМ ПЕНОПЛАСТИКОВЫЙ ПЕНОПОЛИЭТИЛЕН, РАЗМЕРОМ 20MM X 100CM X 20 M КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ - 20 M2	M2	119	116,311	20850,00	2425084
		ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:				2307750,00	2425084
201	E1101-11-1	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 MM	100M2	1,0114		1586618,37	1604698
201.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2,2 1)	ЧЕЛ-Ч	39,51	39,96	15399,06	61333
201.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	1,28448	--	--
		ИТОГО ОПЛАТА ТРУДА:				608416,86	615333
201.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОПЕРЕЧНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9,07	9,1734	855,00	8899
201.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	1,27	1,28448	8046,00	11135
		ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ:				16159,27	16343

1	2	3	4	5	6	7	8
201.5	9219	ВОДА	М3	3.3	7.5300	1110.00	3629
201.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОВЯЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2.04	2,96526	40961.00	969072
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>962034.24</b>	<b>973001</b>
<b>202</b>	<b>E1101-054-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО НАЛИВНОЙ ПОД НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ТОЛЩ 30ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,0114</b>	<b>2090859.69</b>	<b>2114695</b>
202.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	83.1	84.047	15799.06	1794250
202.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.16	0.161824	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>1279661.89</b>	<b>1294250</b>
202.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.19	0.161824	54548.00	8827
202.4	3008	ГЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЕ	МАШ-Ч	2.96	7.06288	1417.00	11924
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ</b>				<b>22197.86</b>	<b>22451</b>
202.4	3434	ГРУППОКА	Г	0.09	0.090904	675000.00	756774
202.6	32086	НАЛИВНОЙ ПОД НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ	Г	0.3	0.30342	130000.00	148726
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>760880.00</b>	<b>767695</b>
<b>203</b>	<b>E1101-034-07</b>	<b>УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,0114</b>	<b>1394092.13</b>	<b>1409986.9</b>
203.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	37.29	37.734	15799.06	190777
203.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.49	0.495866	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>574238.95</b>	<b>580777</b>
203.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.22	0.227508	8046.00	1790
203.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.273078	54548.00	14896
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>16496.00</b>	<b>16686</b>
203.5	44059	БЕТОН	КГ	0.5	0.50157	4000.00	3034
203.6	81864	КЛЕЕВЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	6	6.0684	900.00	3134
203.7	83171	ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 3 ММ	М2	102	103.167	3620.00	37449
203.8	83280	КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ШПОНОВ	Л	3.33	3.36796	18500.00	62307
203.9	85918	ЛАМИНИРОВАННЫЕ ПЛЫИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЕРР, ФРАНЦИЯ, ТОЛЩИНОЙ 8-12 ММ ДЛИНА 0.75 М	М2	104	105.186	124167.00	13060580
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>13390213.00</b>	<b>13502485</b>
<b>204</b>	<b>E1101-40-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ВИНТОВЫХ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕГУЛИРУЮЩИХ E101-40-3 ДОП.6</b>	<b>100М</b>		<b>1,2230</b>	<b>1398454.20</b>	<b>1710309</b>
204.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(1.1)	ЧЕЛ-Ч	6.66	8.14518	15799.06	125428
204.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.03	0.035669	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>102557.74</b>	<b>125428</b>
204.3	521	ДРЕЛЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕН	МАШ-Ч	1.37	1.62659	727.00	183
204.4	1041	ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	2.01	2.45823	411.00	1010
204.5	2499	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.07	0.076601	54548.00	7001
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>1429.46</b>	<b>1194</b>
204.6	27040	УГОЛОВЫ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО СПЛИНТУСА	ШТ	491	491.24	2000.00	17674
204.7	27001	УГОЛОВЫ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО СПЛИНТУСА	ШТ	62	62.14	2000.00	17674
204.8	27002	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ СТЫКИ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО СПЛИНТУСА	ШТ	30	30.17	2000.00	17674
204.9	27003	УГОЛОВЫ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО СПЛИНТУСА	ШТ	39	39.0088	2000.00	17674
204.10	30764	ДОБЕЛЕРАЗРЕЗЧИВАЮЩИЕ ВУЗЛЫ ВЛИВНЫЕ «X» 6ММ	ШТ	76.3	77.3449	1960.00	48747
204.11	35391	ВИНТЫ САМОНАРЕГУЛИРУЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 15 ММ	ШТ	260	321.849	50.00	1983
204.12	44346	СПЛИНТУСА ДЛЯ ПЕРЕКРЕСТНЫХ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	101	123.523	8167.00	100012
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>1292467.00</b>	<b>1580687</b>
<b>205</b>	<b>E1101-002-03</b>	<b>ЦЕПКА МР С АСБЕСТОМ ТИП-4</b>	<b>М3</b>		<b>6,3020</b>	<b>68125.23</b>	<b>429325</b>
205.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	2.4	15.1348	15799.06	232008
205.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.33	3.4661	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>36957.74</b>	<b>232008</b>
205.3	112	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВЫЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0.99	0.56718	7247.00	41085
205.4	1866	ТРАМБОВЫЕ ШИНАТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0.93	5.66086	862.00	4052
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>8326.99</b>	<b>46137</b>
205.5	9219	ВОДА	М3	0.15	0.9452	1130.00	1049
205.6	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	М3	1.28	8.06636	18560.00	149231
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>23846.90</b>	<b>150281</b>
<b>206</b>	<b>E1101-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩ 8СМ</b>	<b>М3</b>		<b>5,0416</b>	<b>443686.49</b>	<b>2236890</b>
206.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	1.8	9.07448	15799.06	139745
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>27718.31</b>	<b>189745</b>
206.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0.48	2.41997	655.00	1585
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>314.40</b>	<b>1585</b>
206.3	6712	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С АСБЕСТОМ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	1.07	8.14743	40341.00	267387
206.4	9219	ВОДА	М3	0.34	1.76476	1130.00	1049
206.5	32105	МАСЛЕНА ШТУРОВАЮЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ КРИС-ЛЮЛ	Г	0.002	0.010083	6766.7700	9430
206.6	86138	ПЛОДОВАЯ РЕШЕТКА С ПЕРЕКРЕСТНЫМИ ДОСКАМИ НЕПРЕРЫВНЫЕ ДЛИНОЙ 2.175 М ВСЕ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ДЛИНОЙ 32-40 ММ У СОРТА	М3	0.003	0.0099047	585720.00	11383
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>415653.78</b>	<b>209566</b>
<b>207</b>	<b>E1101-11-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6302</b>	<b>1586610,37</b>	<b>999882</b>
207.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	39.51	24.8092	15799.06	383424
207.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1.23	0.800354	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>608456.36</b>	<b>383424</b>
207.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	9.97	5.71591	655.00	1744
207.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.27	0.800354	8046.00	6440
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>16159.27</b>	<b>10184</b>
207.5	9219	ВОДА	М3	3.5	2.2057	1130.00	2448
207.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОВЯЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2.04	1.28561	40961.00	963826
		<b>ИТОГО МАТЕРИАЛОВ:</b>				<b>962034.24</b>	<b>606274</b>
<b>208</b>	<b>E1101-11-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЫЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЫЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01/ИСКЛЮЧИТЬ 399М</b>	<b>100М2</b>		<b>0,6302</b>	<b>-250446,18</b>	<b>-157831</b>
208.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ(2.1)	ЧЕЛ-Ч	0.5	0.3151	-15799.06	-4852
208.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0.21	0.132342	--	--
		<b>ИТОГО ОБЛАТА ТРУДА:</b>				<b>-7600.53</b>	<b>-4852</b>
208.3	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	2.32	1.46296	-655.00	-1916
208.4	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАШИНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т	МАШ-Ч	0.21	0.132342	-8046.00	-1085
		<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИОН. МАШИНЫ:</b>				<b>-3209.26</b>	<b>-2022</b>
208.5	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ СЛАБОВЯЩИЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0.91	0.321402	-40961.00	-14666